

© O&O software

O&O DiskImage



Inhaltsverzeichnis

Über O&O DiskImage 14	6
Unterschiede der einzelnen Editionen	7
Systemanforderungen	8
Netzwerkfähigkeit	9
Allgemeine Begriffsbestimmung	10
Unterstützte Dateisysteme	13
Installation und Registrierung	14
Lizenz eingeben	15
Online-Registrierung	17
Deinstallation	19
Updates	20
Programmhilfe	21
Funktionen im Überblick	22
Sicherung	23
Wiederherstellung	28
Duplizierung	31
Verwaltungsfunktionen	33
Benutzungsoberfläche	35
Schnellstart	36
Jetzt sichern	37
Gesamten Rechner sichern	38
Einzelne Laufwerke sichern	40
Einzelne Dateien und Verzeichnisse sichern	43
Gesamten Rechner wiederherstellen	45
Laufwerke wiederherstellen	46
Dateien/Verzeichnisse wiederherstellen	48
Nur Änderungen sichern	49
Laufwerke duplizieren	51
Einstellungen für die Laufwerksicherung	53
Sicherungsmethode wählen	54
Größe der Sicherungsdatei bestimmen	56
Sicherung verschlüsseln	57
Sicherung komprimieren	58
Dateien von der Sicherung ausschließen	59

Daten von der Kompression ausschließen	60
Laufwerk sperren	61
Fehlerhafte Sektoren ignorieren	63
Datenvergleich mit Prüfsummen	64
Profile für Laufwerkssicherung benutzen	65
Einstellungen für die Dateisicherung	66
Dateisicherungsmethode	67
Erweiterte Einstellungen Dateisicherung	68
Dateisicherung verschlüsseln	69
Größe der Dateisicherung bestimmen	70
Profile für Dateisicherung benutzen	71
Einstellungen für die Wiederherstellung	72
Wiederherstellungsprofile anlegen	73
Unbenutzte Sektoren überschreiben	74
Schreibmethode erzwingen	75
Wiederherstellung auf abweichender Hardware	76
Einschränkungen von M.I.R.	77
Automatische Wiederherstellung mit M.I.R.	78
Manuelle Anpassung	80
Duplizierung von Laufwerken	82
Lesemethode einstellen	83
Laufwerk sperren	84
Fehlerhafte Sektoren ignorieren	85
Unbenutzte Sektoren überschreiben	86
Schreibmethode erzwingen	87
Profile für Duplizierung anlegen	88
Von bootfähigem Datenträger starten	89
Treiber laden	91
Aufgaben	93
Aufgabe erstellen - Allgemein	94
Zeitplan festlegen	96
Benachrichtigungen	97
Einstellungen für eine Aufgabe	98
Aufgabe für inkrementelle Sicherungen	100
Befehle vor und nach einer Aufgabe	101
Aufgabeninformationen	102

Aufgabe bearbeiten	103
Berichte	105
Werkzeuge	106
Kommandozeile	107
DiskImage To Go	108
Startmedium erstellen	112
Sicherungsinformationen auslesen	115
Brennassistent	116
Sicherungsdatei(en) auf CD/DVD/Blu-ray brennen	117
ISO-Datei erzeugen	118
ISO-Datei brennen	119
Wiederbeschreibbaren Datenträger löschen	120
Laufwerk aus Sicherungsdatei einbinden	121
ISO-Datei als Laufwerk einbinden	123
Sicherungsdatei konvertieren	125
Inkrementelle Sicherungen zusammenführen	127
Sicherungsdatei auf Fehler prüfen	128
Laufwerk auf Fehler prüfen	130
Netzlaufwerk verbinden/trennen	131
Computereigenschaften ändern	132
Programmeinstellungen	134
Allgemein - Voreinstellungen ändern	135
Sicherheit - Authentifizierung im Netzwerk	137
Sicherheit - FTP Nutzung mit O&O DiskImage	140
Einstellungen für Benachrichtigungen	143
Laufwerkssicherung	145
Laufwerkswiederherstellung	146
Laufwerksduplizierung	147
Dateisicherung	148
Dateiwiederherstellung	149
Aufgaben und Berichte	150
TrayIcon	151
Express-Ansicht benutzen	153
Skriptdateibasierte Befehlsverarbeitung	154
Einleitung	155
Befehle (command)	159
Formatierungslegende	189

Parameter	190
Beispiele von Befehlsdateien	195
Häufige Fragen	198
Endbenutzer-Lizenzvertrag	208

Über O&O DiskImage 14

Vielen Dank, dass Sie sich für O&O DiskImage entschieden haben!

Sie kennen das: Schnell können wichtige Daten z.B. durch einen Virenangriff oder einen Systemabsturz verloren gehen. O&O DiskImage ist das ideale Werkzeug, solche Unannehmlichkeiten schnell und unkompliziert zu entschärfen!

O&O DiskImage erlaubt die komfortable Duplizierung oder Archivierung von ganzen Rechnern und einzelnen Laufwerken. Sogar dynamische Laufwerke und RAID-Systeme werden unterstützt.

Erzeugen Sie mit O&O DiskImage einfach regelmäßig Sicherungen Ihrer Laufwerke und seien Sie optimal gegen Datenverlust gewappnet!

Die Sicherungsmethoden lassen sich individuell auf Ihre Bedürfnisse anpassen. Sowohl eine 1:1 Sicherung Ihres Systems als auch benutzerdefinierte Sicherungen sind möglich. Daneben bietet Ihnen O&O DiskImage viele weitere Einstellungsmöglichkeiten, mit denen Sie Ihre Sicherung ganz nach Ihren Vorstellungen erzeugen oder auch wiederherstellen können. Da mit den speziellen Programmeinstellungen von O&O DiskImage beachtliche Rechenleistung gespart werden kann, können Sie problemlos parallel an Ihrem Rechner weiterarbeiten.

Die nachfolgenden Kapitel erklären Ihnen, wie Sie O&O DiskImage optimal einsetzen und erläutern Ihnen die ersten Schritte.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unserem Produkt und hoffen, dass es Ihnen wertvolle Zeit am Arbeitsplatz und zu Hause erspart!

Ihre O&O Software GmbH

<http://www.oo-software.com>

Unterschiede der einzelnen Editionen

O&O DiskImage ist sowohl für Desktop PCs als auch für Server erhältlich. Darüber hinaus bieten wir Ihnen preisgünstige Mehrplatzlizenzen (Combi Packs) an. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unser Vertriebssteam: sales@oo-software.com oder wenden sich an einen unserer Vertriebspartner.

Die Professional Edition dient der Sicherung eines Desktop-Rechners oder einzelner Laufwerke. Sie kann nicht auf einem Server Betriebssystem verwendet werden und sie beinhaltet keine Schnittstelle zur Netzwerkverwaltung.

Die Workstation Edition beinhaltet die Schnittstellen zur Steuerung von O&O DiskImage im Netzwerk, in Verbindung mit der O&O Enterprise Management Console. Sie kann nur auf Desktop-Rechnern eingesetzt werden.

Die Server Edition beinhaltet die Schnittstellen zur Steuerung von O&O DiskImage im Netzwerk, in Verbindung mit der O&O Enterprise Management Console. Die Server Edition kann sowohl auf einem Server als auch auf einem Desktop-Rechner eingesetzt werden.

Zusätzliche Eigenschaften der Workstation und Server Edition

In Verbindung mit der O&O Enterprise Management Console können Sie mit der O&O DiskImage Workstation und Server Edition folgende Netzwerkfunktionen ausführen:

- Sicherungen gesamter Unternehmensnetzwerke
- Verwaltung Ihrer Rechner in Rechnergruppen (Sites)
- Festlegung von Einstellungen für Rechnergruppen
- Erstellung eines Zeitplans zur automatischen Sicherung von Rechnern oder Rechnergruppen im Netzwerk mit wenigen Mausklicks
- Automatische Ferninstallation von O&O DiskImage auf den Netzwerkrechnern
- Ausführung von Windows-Befehlen (Batches) vor und nach der Aufgabenausführung im Netzwerk

Die O&O Enterprise Management Console ist Bestandteil Ihrer Softwarelieferung, wenn Sie Lizenzen im Volumenlizenzprogramm erworben haben. Wir beraten Sie gern zum Einsatz der O&O Enterprise Management Console in Ihrem Unternehmen.

Systemanforderungen

- Die Mindestanforderungen des jeweiligen Betriebssystems müssen erfüllt sein
- 30 MB freier Festplattenspeicher
- 32 Bit/64 Bit Unterstützung
- Windows® 7 bis Windows® 10 (alle Editionen):

	Professional Edition/Special Edition	Workstation Edition	Server Edition
Windows® 10	ja	ja	ja
Windows® 8/8.1	ja	ja	ja
Windows® 7	ja	ja	ja
Windows® Server 2008	nein	nein	ja
Windows® Server 2008 R2	nein	nein	ja
Windows® Server 2012	nein	nein	ja
Windows® Server 2012 R2	nein	nein	ja
Windows® Server 2016	nein	nein	ja
Windows® Server 2019	nein	nein	ja

Hinweis:

Für das Booten mit dem startbaren Datenträger werden mindestens 1GB RAM gefordert.

Hinweis:

Bitte achten Sie bei der Nutzung von O&O DiskImage darauf, dass die vom Betriebssystem benötigten Treiber der Speichergeräte auf dem aktuellsten Stand sind. Führen Sie bitte im Zweifelsfall ein Treiberupdate durch.

Hinweis:

Dynamische Datenträger werden nur im Rahmen, der von Microsoft Windows angebotenen Funktionen unterstützt. Da durch Microsoft Windows die Bootbarkeit von dynamischen Datenträgern nicht in jedem Fall unterstützt wird, können wir das Duplizieren und Wiederherstellen von Systemen auf und von dynamischen Datenträgern nicht garantieren.

Berechtigungen

Sie müssen Mitglied einer lokalen Administratorengruppe sein oder über vergleichbare Rechte verfügen, um O&O DiskImage zu installieren, zu verwalten und zu registrieren. Sollten Sie Domänenadministrator sein, besitzen Sie in der Regel die entsprechenden Berechtigungen.

Netzwerkfähigkeit

In Verbindung mit der O&O Enterprise Management Console können Sie mit der O&O DiskImage Workstation und Server Edition folgende Netzwerkfunktionen ausführen:

- Sicherungen gesamter Unternehmensnetzwerke
- Verwaltung Ihrer Rechner in Rechnergruppen (Sites)
- Festlegung von Einstellungen für Rechnergruppen
- Erstellung eines Zeitplans zur automatischen Sicherung von Rechnern oder Rechnergruppen im Netzwerk mit wenigen Mausklicks
- Automatische Ferninstallation von O&O DiskImage auf den Netzwerkrechnern
- Ausführung von Windows-Befehlen (Batches) vor und nach der Aufgabenausführung im Netzwerk

Die O&O Enterprise Management Console ist Bestandteil Ihrer Softwarelieferung, wenn Sie Lizenzen im Volumenlizenzprogramm O&O EasyLicensing erworben haben. Wir beraten Sie gern zum Einsatz der O&O Enterprise Management Console in Ihrem Unternehmen.

E-Mail: sales@oo-software.com

Allgemeine Begriffsbestimmung

Um Ihnen die Arbeit mit O&O DiskImage zu erleichtern, werden in den folgenden Kapiteln ausgewählte Begriffe erklärt:

Laufwerk/Partition

Ein Laufwerk ist ein reservierter Bereich der Festplatte. Auf einer Festplatte (Disk) können sich mehrere Laufwerke befinden. Der Begriff Laufwerk wird im Folgenden sowohl für Partitionen als auch für logische Laufwerke in erweiterten Partitionen und Volumes verwendet.

Laufwerke werden beispielsweise zur Trennung von Dokumenten und Programmen angelegt. Bewährt hat sich die Aufteilung in zwei Partitionen:

- Laufwerk C: für Betriebssystem und Anwendungsprogramme
- Laufwerk D: für Dokumente, z.B. Fotos, Office Dokumente, Musik, etc.

Dies erleichtert beispielsweise die Trennung von Daten- und Systemsicherung mit O&O DiskImage.

Sicherung

Eine Sicherung ist ein „Abbild“ Ihrer Laufwerke (Partitionen). Dieses „Abbild“ beinhaltet alle Informationen des Originals. Das Besondere ist, dass das Dateiformat der „Abbildung“ speziell komprimiert ist und wesentlich weniger Speicherplatz einnimmt als das Original. Je regelmäßiger Sie Sicherungen Ihrer Laufwerke anlegen, desto weniger müssen Sie Datenverlust fürchten. Denn sollten Daten auf Ihrem Originallaufwerk beschädigt oder verloren gehen, können Sie mit wenigen Mausklicks Ihre letzte Sicherung mit allen Daten zurück auf den Rechner spielen und den Originalzustand des Laufwerks zum Zeitpunkt der letzten Sicherung wiederherstellen.

Eine Sicherung kann aus mehreren Sicherungsdateien bestehen. Zum Beispiel dann, wenn ein Datenträger für die Speicherung nicht ausreicht und die Sicherung auf mehrere Datenträger, z.B. CD/DVDs, verteilt gespeichert wird.

Auch wird der Begriff Sicherung als Überbegriff für eine Dateisicherung verwendet.

Unterschied Dateisicherung und Laufwerkssicherung

Bei einer Dateisicherung werden die Dateien in Form von Daten direkt gesichert. Dieser Typ von Sicherung enthält nur Dateiinformatoren, es werden keine Laufwerksinformationen gesichert. Das Dateiformat ist OBK (*.obk).

Bei einer Laufwerkssicherung werden die belegten oder alle Sektoren eines Laufwerkes gesichert. Dadurch wird das Dateisystem und alle Dateien/Ordner implizit gesichert. Das Dateiformat ist OMG (*.omg).

Sicherungsdatei

Eine Sicherung kann aus einer oder mehreren Sicherungsdateien (*.omg) bestehen. Sollte z.B. der Datenträger, auf dem Sie Ihre Sicherung speichern möchten, nicht ausreichen, können Sie Ihre

Sicherung auf mehrere Datenträger verteilen. Wenn Sie Ihre Sicherung auf mehrere Datenträger verteilen, wird auf jedem neuen Datenträger jeweils eine neue Sicherungsdatei erzeugt, die dann Teil einer Sicherung ist. Es ist wichtig, dass Sie die Datenträger (CD/DVD/Blu-ray) nummerieren, falls Sie mit Ihrer Sicherung später Ihr Laufwerk wiederherstellen möchten oder sie als Ausgangssicherung einer inkrementellen Sicherung benutzen möchten.

Dateiformate

O&O DiskImage erstellt bei der Sicherung eigene Dateiformate, kann aber auch fremde Dateiformate verarbeiten.

Dateiformat OMG

Bei der Sicherung Ihres gesamten Rechners oder einzelner Laufwerke erzeugt O&O DiskImage eine oder mehrere Sicherungsdateien mit der Dateiendung OMG (*.omg). Dieser Dateityp kann von O&O DiskImage für weitere Aktionen, z.B. das Wiederherstellen, Validieren oder Konvertieren, genutzt werden.

Dateiformat OBK

Bei der Dateisicherung (Dateibackup) mit O&O DiskImage werden Dateien und Verzeichnisse komprimiert und als OBK-Datei (*.obk) gespeichert.

Dateiformat VHD

O&O DiskImage kann Dateiformate für Virtuelle Rechner (VPC/VM-Ware) erzeugen und verarbeiten. So können Sie Laufwerke aus einer Sicherung auch als virtuelle Laufwerke im VPC oder Ihrer VM-Ware einbinden.

Dateiformat VHDX

O&O DiskImage bietet vollständige Unterstützung für das VHDX-Format (Virtual-Hard-Disk). Der Hauptvorteil von VHDX ist seine erhöhte Speicherkapazität von 64 TB (Terabyte) anstelle des Standardspeicherlimits von VHD von 2 TB. Ein weitere Vorteil von VHDX ist der Dateibeschädigungsschutz.

Vollsicherung

Bei einer Vollsicherung werden alle zu sichernden Daten komplett neu gesichert und in einem Verzeichnis des Zieldatenträgers gespeichert. Vollsicherungen können Sie mit den Methoden "Benutzte Sektoren", "Forensisch" oder "Direkt Forensisch" erzeugen.

Differenzierung: Sicherung der Änderungen

Wenn Sie nur Änderungen Ihrer Festplatte oder Ihres Datenlaufwerks sichern möchten, müssen Sie zu einem früheren Zeitpunkt mindestens eine Vollsicherung durchgeführt haben. Änderungen können entweder als differenzielle und inkrementelle Sicherung gespeichert werden.



Zusammenhang zwischen Sicherungstypen

Ausgangssicherung

Eine Ausgangssicherung ist eine Sicherung, die als Basis für weitere Sicherungen der Änderungen verwendet wird. Differenzielle Sicherungen benötigen eine Vollsicherung als Ausgangssicherung. Für inkrementelle Sicherungen ist standardmäßig die letzte Sicherung der Änderungen als Ausgangssicherung ausreichend. Beispielsweise kann eine differenzielle Sicherung als Ausgangssicherung für eine inkrementelle Sicherung dienen. Eine inkrementelle Sicherung ist wiederum die Ausgangssicherung für weitere inkrementelle Sicherungen.

Inkrementelle Sicherungen

Inkrementelle Sicherungen sind Sicherungen, die nur die Änderungen seit der letzten Ausgangssicherung speichern. Standardmäßig wird in O&O DiskImage ein Datenvergleich mit Prüfsummen durchgeführt, so dass für die inkrementelle Sicherung keine Vollsicherung als Ausgangssicherung notwendig ist. Die letzte inkrementelle oder differenzielle Sicherung ist dafür ausreichend. Für die Wiederherstellung einer inkrementellen Sicherung benötigen Sie sowohl die letzte Vollsicherung als auch alle nachfolgenden Sicherungen der Änderungen.

Differenzielle Sicherungen

Differenzielle Sicherungen führen einen Abgleich mit den Daten der letzten Vollsicherung durch und speichern nur die Änderungen. Die erste "Folgesicherung" nach der Vollsicherung ist immer eine differenzielle Sicherung. Für die Wiederherstellung einer differenziellen Sicherung benötigen Sie sowohl die Vollsicherung als auch die differenzielle Sicherung.

Unterstützte Dateisysteme

O&O DiskImage unterstützt die folgenden Dateisysteme: FAT, FAT32, NTFS und seit O&O DiskImage 12 zusätzlich exFAT.

Hinweis:

Mit O&O DiskImage können Sie eine Sicherung der belegten Sektoren von allen unterstützten Dateisystemen durchführen. Falls ein Volume/eine Partition mit einem unbekanntem Dateisystem gefunden wird, erzeugt O&O DiskImage automatisch eine forensische Sicherung, d.h. eine Sicherung aller Sektoren. Wenn Sie solch eine Sicherung manuell durchführen wollen, müssen Sie in den **Sicherungsoptionen** von Sicherung der benutzten Sektoren auf Forensische Sicherung umschalten.

Dateisystem	Erklärung
exFAT	Seit O&O DiskImage 12 wird das exFAT-Dateisystem unterstützt, das von Microsoft speziell im Hinblick auf Flash-Laufwerke entworfen wurde. Es liefert eine bessere Performance als FAT und ist dabei deutlich besser gegen strukturelle Schäden am Dateisystem und gegen Datenverlust abgesichert.
FAT	Das älteste aller Windows-Dateisysteme ist FAT, dessen Wurzeln auf MS-DOS zurückgehen. Es wird nativ von Windows unterstützt. Der Einsatz von O&O DiskImage auf FAT-Laufwerken ist problemlos möglich.
FAT32	FAT32 ist das native Dateisystem von Windows 95b/98/Me. Es bietet einige Vorteile gegenüber dem älteren FAT. FAT32-Laufwerke werden von Windows standardmäßig unterstützt und können mit O&O DiskImage problemlos gesichert werden.
NTFS	Das NT-Dateisystem (NT File System) wurde für die Windows-NT-Familie komplett neu entwickelt. Es bietet die Möglichkeit von Sicherheitsrestriktionen auf Dateiebene, erzielt eine höhere Sicherheit gegenüber Datenfehlern und erreicht eine hohe Performance. Es wird nativ von Windows unterstützt.

Installation und Registrierung

Die Installation von O&O DiskImage ist sehr einfach. Gehen Sie bitte wie nachfolgend beschrieben vor:

1. Starten Sie den Rechner, auf dem Sie O&O DiskImage installieren möchten.
2. Melden Sie sich als lokaler Administrator oder als Benutzer mit vergleichbaren Rechten an.
3. Starten Sie die Installationsdatei von O&O DiskImage, die Sie entweder von unserem Server heruntergeladen haben oder auf Ihrem CD-ROM Datenträger finden.
4. Nachdem das Setup-Programm erfolgreich initialisiert wurde, folgen Sie bitte den Dialogen zur Installation.
5. Führen Sie bei Aufforderung einen Neustart Ihres Rechners durch.

Hinweis: Stellen Sie bitte sicher, dass zum Zeitpunkt der Installation oder während Sie mit O&O DiskImage arbeiten, keine andere BackUp oder Imaging Software auf Ihrem Rechner installiert ist. Es kann zu Komplikationen der Filtertreiber kommen, besonders wenn die Software parallel auf Laufwerken arbeitet.

Lizenz eingeben

Hinweis:

Um das Produkt nach der Installation oder zu einem späteren Zeitpunkt zur Vollversion freizuschalten, müssen Sie im Besitz eines gültigen Lizenzschlüssels sein. Dieser Lizenzschlüssel wird auch als Registrierungscode, Seriennummer oder Produkt-ID bezeichnet.

Die Abfrage zur Registrierung erscheint immer automatisch beim Start, wenn Sie eine unregistrierte Version nutzen oder den Lizenzschlüssel falsch eingegeben haben.

Der Registrierungsassistent ermöglicht eine einfache und unkomplizierte Lizenzierung.

Wenn Sie die Option **Ich möchte meine Lizenz eingeben** wählen, erscheint ein Dialog, in dem Sie die Lizenzinformationen eintragen können, die Sie beim Kauf der Software erhalten haben.

- Wenn Sie die Software **elektronisch als Download** erworben haben, geben Sie bitte die Lizenzinformationen ("Name", "Firma" und Lizenzschlüssel) so ein, wie sie in der E-Mail stehen, die Sie als Bestätigung erhalten haben.
- Wenn Sie die Software in der **Box-Version** gekauft haben, geben Sie den Lizenzschlüssel so ein, wie er auf der mitgelieferten Lizenzkarte steht. Tragen Sie zusätzlich Ihren Namen und gegebenenfalls Ihre Firma ein.

1. Vergewissern Sie sich, dass Sie bei Eingabe des Lizenzschlüssels die Ziffer „1“ nicht mit dem Buchstaben „l“ verwechseln und keine Leerzeichen eingegeben haben.
2. Klicken Sie **Weiter**, um die Lizenzdaten zu speichern oder auf **Abbrechen**, um den Dialog zu verlassen und die Daten nicht zu speichern.
3. Wenn Sie den Lizenzschlüssel korrekt eingegeben haben, wird Ihnen dies im abschließenden Dialog bestätigt.

Falls Sie bei der Eingabe des Lizenzschlüssels auf Probleme stoßen sollten, setzen Sie sich bitte mit unserem Support in Verbindung.

Hinweise zur Lizenzierung


Sie können O&O DiskImage kostenlos und unverbindlich 30 Tage lang testen. Der verbleibende Testzeitraum wird Ihnen bei jedem Programmstart in einem Dialogfenster angezeigt.

Wenn Sie O&O DiskImage in Ihrem Unternehmen oder als Techniker für Kunden als Dienstleistung einsetzen wollen, dann kontaktieren Sie bitte unbedingt einen unserer Fachhändler oder unseren Vertrieb!

O&O DiskImage Server Edition - Registrierungsassistent

O&O DiskImage Server Edition
Version 14.0 Build 287

Bitte geben Sie Ihren Namen, Ihre Firma und Ihren Registrierungscode in den Feldern ein. Bestätigen Sie Ihre Eingabe durch 'Weiter'.

 Name:

Firma:

Serien#:

[Lizenzinformationen aus Datei importieren](#)
[Lizenzinformationen aus Zwischenablage einfügen](#)

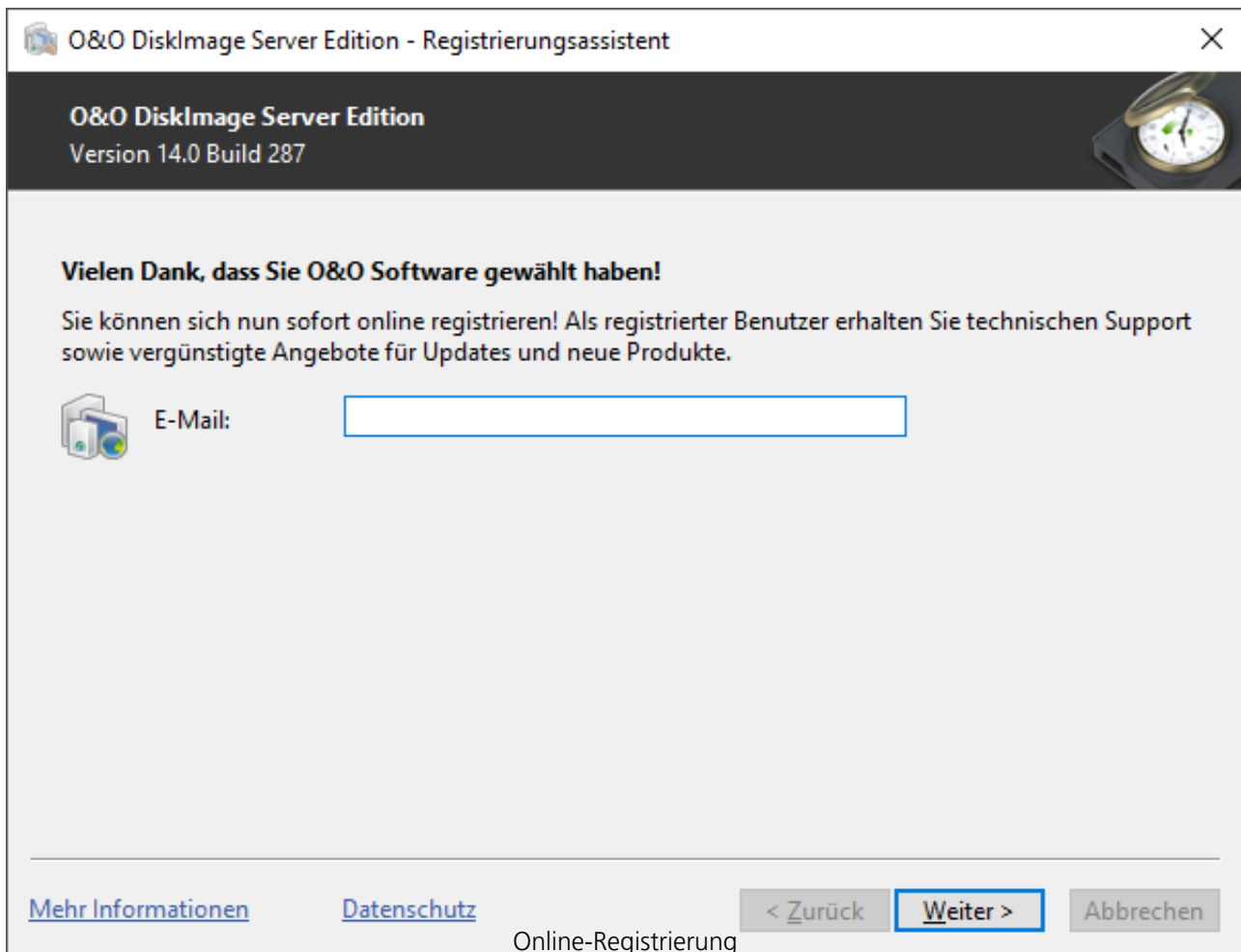
[Mehr Informationen](#) [Datenschutz](#)

Lizenz eingeben

Online-Registrierung

Um online zu registrieren, benötigen Sie den Lizenzschlüssel, den Sie beim Kauf des Produktes erhalten haben.

Wenn Sie sich Online registrieren möchten, starten Sie O&O DiskImage. Die Abfrage zur Online-Registrierung erscheint immer automatisch beim Erststart nach der Abfrage der Lizenzdaten, sofern Sie sich noch nicht Online registriert haben.



The screenshot shows a window titled "O&O DiskImage Server Edition - Registrierungsassistent". The window has a dark header bar with the text "O&O DiskImage Server Edition" and "Version 14.0 Build 287". Below the header, there is a message: "Vielen Dank, dass Sie O&O Software gewählt haben!" followed by "Sie können sich nun sofort online registrieren! Als registrierter Benutzer erhalten Sie technischen Support sowie vergünstigte Angebote für Updates und neue Produkte." There is an "E-Mail:" label next to an empty text input field. At the bottom of the window, there are three buttons: "< Zurück", "Weiter >" (highlighted with a blue border), and "Abbrechen". There are also two links: "Mehr Informationen" and "Datenschutz". The text "Online-Registrierung" is visible at the bottom center of the window.

Welche Vorteile bringt eine Online-Registrierung?

Der Vorteil der Online-Registrierung besteht darin, dass Ihre Kundendaten bei uns gespeichert werden und wir Ihnen dadurch einen noch besseren Service bieten können. Sollten Sie beispielsweise Ihren Lizenzschlüssel versehentlich verloren haben, können Sie diesen schnell und unkompliziert erneut bei uns anfordern. Den Lizenzschlüssel benötigen Sie für die Freischaltung Ihres Programms zur Vollversion, für Updates oder wenn Sie Ihren Rechner neu aufsetzen und Ihr O&O Programm wieder installieren möchten.

Weitere Vorteile:

- Aktuelle Informationen rund um unsere Produkte
- Kostenlose Updates auf neue Releases des erworbenen Produktes (sog. Minor Updates)
- Möglichkeit zum kostengünstigen Upgrade auf neue Versionen (sog. Major Update)
- Zugang zu unserem Kundensupport

Wie funktioniert eine Online-Registrierung?

Wenn Sie über unseren Online-Shop erworben haben, sind Sie bereits automatisch bei uns registriert. Haben Sie im Fachhandel gekauft, werden Sie nach der Eingabe Ihrer Lizenzinformationen gefragt, ob Sie sich registrieren möchten. Sie können sich dann sofort oder auch zu einem späteren Zeitpunkt registrieren. Voraussetzung ist eine funktionierende Internetverbindung und ein gültiger Lizenzschlüssel.

Alternativ gelangen Sie hier direkt zum Registrierungsformular:

<http://www.oo-software.com/de/register>

Senden Sie uns dann einfach das ausgefüllte Online-Formular über die „Absenden“-Funktion zu und profitieren Sie von einem noch besseren Service in Ihrer Nähe.

Deinstallation

Um O&O DiskImage von Ihrem Rechner zu entfernen, führen Sie bitte folgende Schritte aus:

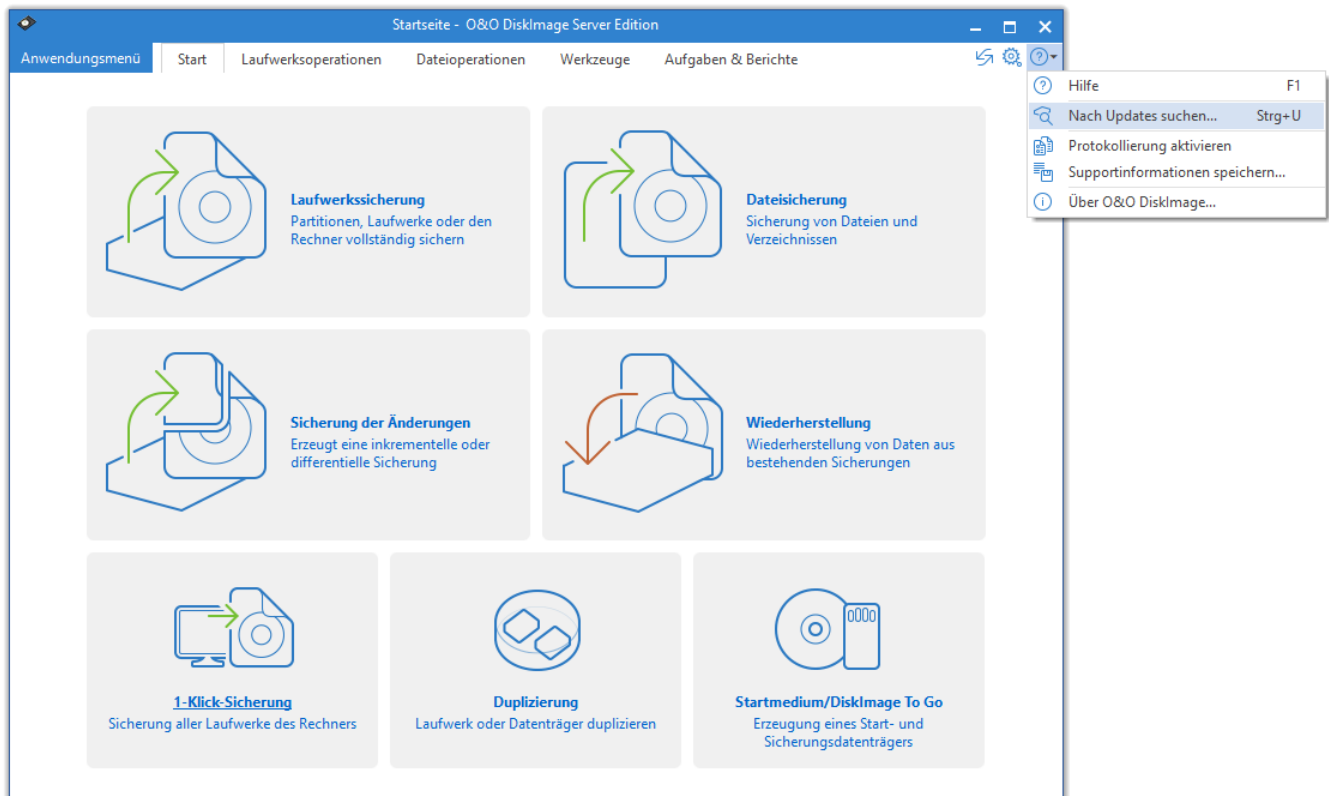
1. Öffnen Sie die **Systemsteuerung** aus dem Windows Startmenü und wählen Sie **Software** aus.
2. Aus der Liste der installierten Softwareprodukte wählen Sie bitte **O&O DiskImage** und klicken Sie anschließend auf **Ändern**.
3. Klicken Sie im InstallShield Wizard auf **Weiter**.
4. Wählen Sie im nächsten Dialog die Option **Programm entfernen**.
5. Aktivieren Sie das Kontrollhäkchen bei **Entfernen der O&O DiskImage Userdaten**, wenn Sie diese mit der Deinstallation zusammen entfernen möchten.
6. Bestätigen Sie die Deinstallation von O&O DiskImage mit **Entfernen**. Nach Abschluss der Deinstallation erhalten Sie eine Bestätigungsmeldung.
7. Um alle Einstellungen zu übernehmen, müssen Sie den Rechner nach erfolgreicher Deinstallation bei Aufforderung neu starten.

Updates

O&O DiskImage prüft automatisch, ob Ihre Programmversion aktuell ist oder ob eine neue Programmversion verfügbar ist.

Tipp:

Unter **Hilfe/Über O&O DiskImage** können Sie Ihre Lizenzdaten und die genaue Nummer Ihrer Programmversion einsehen.



Auf Updates prüfen

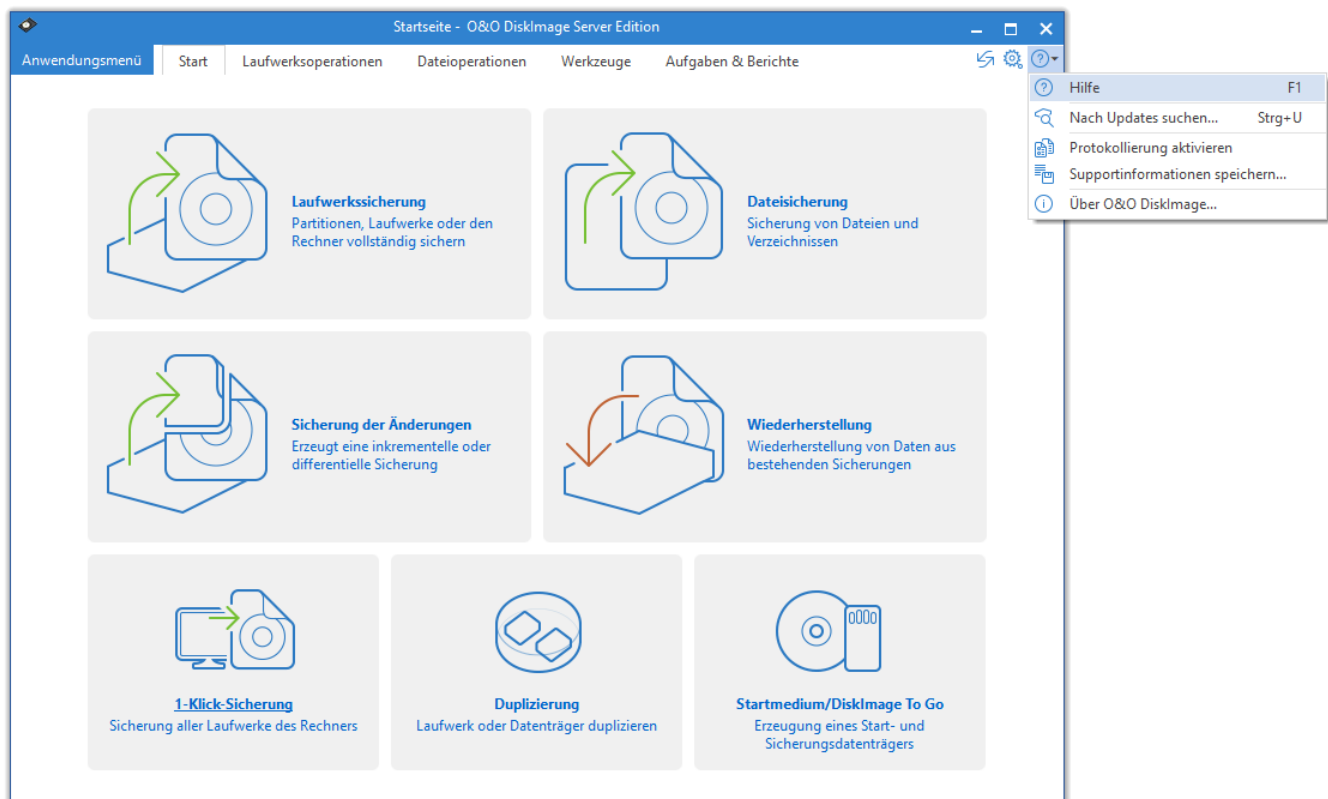
Sogenannte "Minor-Updates", also Programmversionen bei denen nur kleinere Anpassungen durchgeführt wurden, (Version 14.1 auf 14.2, 14.3 usw.) sind kostenlos. "Major-Updates" also z.B. von Version 13 auf 14 sind kostenpflichtig.

Wichtig!

Nur bei der Verwendung von O&O DiskImage im Netzwerk: Bei einem sogenannten Major Update muss, wenn die Authentifizierungsdaten übernommen werden sollen, die Kennwortdatei vor der Installation, gesichert (kopiert) werden. Nach der vollständigen Installation und dem Neustart, muss die Kennwortdatei im Standardverzeichnis von O&O DiskImage abgelegt werden. Anschließend muss nach dem Programmstart von O&O DiskImage die Kennwortverwaltung einmal gestartet und das Kennwort für die Kennwortdatei eingegeben werden. Dadurch werden die benötigten Initialisierungen durchgeführt und die automatische Authentifizierung ist weiterhin möglich.

Programmhilfe

Sie können die Programmhilfe entweder über die Menüleiste/**Hilfe** aufrufen oder indem Sie F1 drücken.



Programmhilfe

Funktionen im Überblick

O&O DiskImage ist eine zuverlässige und kostengünstige Lösung zum Schutz Ihrer privaten und geschäftlichen Daten. Von der Sicherung und Wiederherstellung ganzer Server-Systeme bis hin zur Wiederherstellung einzelner Dateien bietet O&O DiskImage alles, was Sie für den professionellen Schutz Ihrer Daten benötigen.

Mit O&O DiskImage können Sie schnell und komfortabel eine Datensicherung des ganzen Computers, Ihrer Festplatten und Partitionen erstellen. Auch einzelne Dateien und Verzeichnisse lassen sich einfach als Backup sichern. Oder klonen Sie Ihre Festplatte einfach auf eine Reserve-Festplatte um für alle Fälle abgesichert zu sein. Selbstverständlich werden auch SSD (Solid State Disk) Laufwerke, GPT-Datenträger sowie aktuelle UEFI Systemkonfigurationen unterstützt.

Ein Backup in Form einer Vollsicherung ermöglicht die Wiederherstellung des gesamten Computers, inklusive des Betriebssystems. Bei Bedarf kann das Backup auch auf Rechner mit anderer Hardware wie der Originalrechner wiederhergestellt werden.

Es war noch nie so einfach für die Sicherheit Ihrer Daten zu sorgen!

Sicherung

Mit O&O DiskImage können Sie zuverlässige Sicherungen von ganzen Systemen, einzelnen Laufwerken, bestimmten Dateien oder Verzeichnissen durchführen, ohne in Ihrer Arbeit beeinträchtigt zu werden. Die Snapshot-Funktionalität (Momentaufnahme) mit integriertem Pufferspeicher stellt sicher, dass die gesicherten Daten exakt dem Stand zum Zeitpunkt des Sicherungsbeginns entsprechen: Änderungen am Datenbestand durch Anwendungen oder Benutzer wirken sich nicht auf die laufende Sicherung aus. Nur so können konsistente Sicherungen selbst von Systemen erzeugt werden, die ohne Unterbrechung verfügbar sein müssen.

Nach der Sicherung stehen Ihnen bei Problemen mit Ihrem Arbeitsrechner oder Server alle Daten und installierten Umgebungen schnell wieder zur Verfügung - Dank des O&O DiskImage Bootmediums (BareMetal-Technologie) auch ohne vorherige Installation.

* Die Sicherung und Wiederherstellung von Server-Systemen ist nur mit der O&O DiskImage Server Edition möglich.

Hinweis:

Dynamische Datenträger werden nur im Rahmen, der von Microsoft Windows angebotenen Funktionen unterstützt. Da durch Microsoft Windows die Bootbarkeit von dynamischen Datenträgern nicht in jedem Fall unterstützt wird, können wir das Duplizieren und Wiederherstellen von Systemen auf und von dynamischen Datenträgern nicht garantieren.

1-Klick-Sicherung

Die 1-Klick-Sicherung ist der schnellste und einfachste Weg, eine komplette Sicherung Ihres gesamten Rechners, inklusive all Ihrer Daten und Einstellungen, vorzunehmen. Besonders eignet sich die 1-Klick-Sicherung, wenn Sie O&O DiskImage das erste Mal benutzen oder bisher noch keine Sicherung Ihres Rechners angelegt haben.

Sicherung kompletter Datenträger

Sie können eine Sicherung ein oder mehrerer Datenträger, z.B. Festplatten, erstellen. Dabei werden alle Laufwerke, welche sich auf den Datenträgern befinden, automatisch gesichert. Es werden von O&O DiskImage folgende Arten von Datenträgern unterstützt:

- Sicherung von MBR-Datenträgern
- Sicherung von GPT-Datenträgern
- Sicherung von dynamischen Datenträgern

Sicherung einzelner Laufwerke

Sie können nicht nur komplette Festplatten, sondern auch einzelne Laufwerke sichern. Dabei wird

auch die Festplattenstruktur (Layout) mit gesichert. Folgende Laufwerkstypen können Sie mit O&O DiskImage sichern:

- Sicherung einzelner Partitionen und Volumes
- Sicherung primärer, erweiterter und logischer Partitionen
- Sicherung einfacher, verbundener, gespiegelter Volumes
- Sicherung der Systembereiche
- Sicherung des Masterbootrecords (MBR)
- Sicherung von Systempartitionen (z.B. Microsoft reserved partition)
- Sicherung von verschlüsselten Partitionen, Volumes oder Festplatten (z.B. SafeGuard easy von Ultimaco, TrueCrypt oder Microsoft Bitlocker)
- Speicherung einer Kombination aus den oben genannten Objekten (unterschiedliche Festplatten, Partition, Volumes oder ähnliche in einer Sicherung)

Verschiedene Sicherungsmethoden

Mit verschiedenen Sicherungsmethoden lässt sich die Sicherung an den jeweiligen Einsatzzweck anpassen. Eine platzsparende Sicherung erhalten Sie, wenn Sie die Einstellung "nur benutzte Sektoren sichern" wählen. Möchten Sie hingegen Daten von einer defekten Festplatte retten, empfiehlt sich eine forensische Sicherung, bei der alle Sektoren originalgetreu gesichert werden. Dies ermöglicht eine spätere Datenrettung mit spezieller Software, z.B. O&O DiskRecovery, ohne dass der Originaldatenträger beeinträchtigt wird.

- Sicherung der benutzten Bereiche von Laufwerken (Partitionen/Volumes), d.h. die unverschlüsselten Daten werden in die Sicherung aufgenommen.
- Vollständige Sicherung aller Sektoren der zu sichernden Objekte (forensische Sicherung)
- Direkt forensische Sicherung, d.h. auch die verschlüsselten Daten werden in die Sicherung übernommen.

Nach einer Basissicherung können Sie Folgesicherungen, inkrementelle oder differenzielle Sicherungen durchführen, um nur Änderungen zu speichern:

- Inkrementelle Sicherung, d.h. die Änderungen zwischen den vorherigen Sicherungen und des aktuellen Datenträgers werden erfasst.
- Differenzielle Sicherung, d.h. die Änderungen zwischen der ersten Sicherung und des aktuellen Zustandes des Datenträgers werden erfasst.

Sicherung speichern

Nach Erstellung der Sicherung können Sie diese auf jeden von Windows erkannten Datenträger speichern. Sie müssen vor dem Start der Sicherung lediglich den Netzwerkpfad dorthin angeben. Folgende Ziele können Sie für die Speicherung der Sicherung bestimmen:

- Lokale Laufwerke
- Externe USB- oder Firewire-Festplatten

- Laufwerk/Verzeichnis im Netzwerk
- Speicherung von Sicherungen als ISO-Datei um sie später zu brennen

Integrierte Brennfunktion

O&O DiskImage unterstützt mit der integrierten Brennfunktion neben CD/DVDs auch Blu-Ray Disks und HD/DVDs. Auch können Sie ISO-Dateien von Ihren Sicherungen erzeugen.

Hinweis:

Bevor Sie die Sicherung (*.omg) auf einen optischen Datenträger brennen können, müssen Sie sie zwischenspeichern. Es ist nicht möglich, ein Laufwerk bereits während des Sicherungsvorgangs zu brennen.

Sicherungsdateien bearbeiten

Folgende Bearbeitungsmöglichkeiten stehen Ihnen zur Auswahl:

- Zusammenführen von vollständigen Sicherungen von verschiedenen Datenträgern zu einer Sicherungsdatei
- Zusammenführen von inkrementellen/differenziellen Sicherungen
- Manuelle und automatische Teilung von Sicherungen
- Extrahieren von Sicherungsobjekten aus einer Sicherung
- Ändern der Verschlüsselungs- und/oder Kompressionsart einer Sicherung
- Änderung der Größe der Sicherung, d.h. Aufteilen oder Zusammenfassen der einzelnen Sicherungsdateien

Sicherung komprimieren

Um noch mehr Speicherplatz zu sparen, können Sie die Sicherung komprimieren. Neben der LZNT1- ist auch eine BZIP2-Kompression der Sicherung möglich.

Sicherung verschlüsseln

Sie können die Sicherung mit Hilfe des AES Algorithmus (128, 192, 256 Bit) verschlüsseln, damit Unbefugte keinen Zugriff darauf erlangen können.

Dateien ausschließen

Wenn Sie bestimmte Dateien von der Sicherung ausschließen möchten, können Sie O&O DiskImage anweisen, diese bei der Sicherung nicht zu berücksichtigen (Wildcards für den Ausschluss sind möglich).

Verarbeitung von virtuellen Festplatten (VHD)

Um die Arbeit mit Microsoft Virtual PCs (VPC) zu vereinfachen, können Sie Sicherungen nun in virtuelle Laufwerke (VHD) konvertieren. Mit O&O DiskImage ist es möglich, Sicherungen von virtuellen Festplatten des Typs Microsoft Virtual Hard Disc (VHD) in Sicherungsdateien von O&O DiskImage zu konvertieren und umgekehrt. Die konvertierte Sicherung kann als virtuelles Laufwerk in dem VPC eingebunden werden, ohne dass O&O DiskImage dort installiert werden muss. Ebenso können aus virtuellen Laufwerken (VHD) des VPCs, Sicherungen (OMG) erzeugt oder direkt wiederhergestellt werden.

Sicherung als virtuelles Laufwerk laden

- Sicherung als virtuelles Laufwerk, virtuelle Festplatte, laden
- Geladenes virtuelles Laufwerk, virtuelle Festplatte, entladen

Verarbeitung von Virtual-Hard-Disk-Format (VHDX)

Unterstützung des VHDX Format (Virtual-Hard-Disk-Format) um die Optionen für virtuelle Umgebungen zu erweitern. Der Hauptvorteil von VHDX ist seine erhöhte Speicherkapazität von 64 TB (Terabyte) anstelle des Standardspeicherlimits von VHD von 2 TB. Ein weiterer Vorteile von VHDX ist der Dateibeschädigungsschutz.

Sicherung prüfen

Um sicher zu gehen, dass Ihre Sicherung fehlerfrei erstellt oder zurückgespielt werden kann, können Sie eine Validierung der Sicherungsdatei durchführen. Auch können Sie vor der Sicherung das betreffende Laufwerk mit der Check-Disk Funktionalität auf Fehler prüfen.

E-Mail Benachrichtigung über den Verlauf von Aktionen

Die Benachrichtigungsfunktion informiert Sie auf Wunsch über den Verlauf einer Aktion, beispielsweise die erfolgreiche Ausführung einer Aufgabe. Auch bei Fehlermeldungen werden Sie umgehend benachrichtigt, so dass Sie Fehler schnell identifizieren und beseitigen können.

Dateibackup

O&O DiskImage ermöglicht die Sicherung und Wiederherstellung einzelner Dateien und Verzeichnisse. Bei einem Dateibackup (Dateisicherung) erzeugt O&O DiskImage eine Sicherungsdatei der von Ihnen ausgewählten Verzeichnisse und Dateien. Wenn Sie die Dateien und Verzeichnisse aus der Sicherung benötigen, können Sie die Sicherungsdatei nur mit O&O DiskImage entpacken und nutzen.

Hinweis nur gültig für O&O DiskImage 11 oder ältere Versionen:

Bei einem Dateibackup (Dateisicherung) erzeugt O&O DiskImage eine Sicherungsdatei (*.obk). Wenn Sie die Dateien und Verzeichnisse aus der Sicherung benötigen, können Sie die Sicherungsdatei entweder mit O&O DiskImage oder einem Dekomprimierungsprogramm, wie z.B. WinZip, entpacken und nutzen. Sie benötigen zum Entpacken der OBK-Datei nicht zwingend O&O DiskImage.

Wiederherstellung

Die Wiederherstellung Ihrer Daten ist genauso einfach wie das Erstellen der Sicherung. Wenn Sie gesicherte Datenlaufwerke wiederherstellen möchten, reicht der Start von O&O DiskImage unter Windows.

Bis auf die aktive Systempartition können alle Partitionen im laufenden Betrieb unter Windows wiederhergestellt werden. Eine Wiederherstellung der Systempartition oder des kompletten Rechners ist jedoch nur über das Bootmedium von O&O DiskImage möglich, da im laufenden Windows-Betrieb die Systempartition gesperrt ist.

Das Bootmedium kann direkt aus O&O DiskImage heraus erstellt werden. Verwenden Sie hierzu einfach das Menü **Werkzeuge/Startmedium erstellen**.

Für eine Wiederherstellung des gesamten Rechner oder der Systempartition booten Sie Ihren Rechner bitte mit Hilfe des aus O&O DiskImage erzeugtem Startmediums.

Damit der Computer von dem erstellten Bootmedium startet, müssen Sie unter Umständen die Startreihenfolge im BIOS ändern. Genaue Informationen zum BIOS und der Konfiguration entnehmen Sie bitte der Dokumentation des Hardwareherstellers.

Wiederherstellung ganzer Datenträger

Auch beim Einrichten/Konfigurieren von neu angeschafften Rechnern kann Ihnen O&O DiskImage die Arbeit erleichtern. Nachdem Sie Ihren Rechner eingerichtet haben, sichern Sie das komplette System und können dies nun gemäß der Anzahl Ihrer Windows-Lizenzen auf weitere Rechner übertragen:

- Wiederherstellung eines ganzen Datenträgers
- Wiederherstellung auf oder als MBR-Datenträger
- Wiederherstellung auf oder als GPT-Datenträger
- Wiederherstellung auf oder als dynamischer Datenträger

Wiederherstellung einzelner Laufwerke

O&O DiskImage ermöglicht Ihnen die Wiederherstellung einzelner Laufwerke aus einer bestehenden Sicherung heraus. Dabei spielt es keine Rolle, wie viele Laufwerke in einer Sicherung gespeichert sind. Folgende Laufwerkstypen können aus einer Sicherung wiederhergestellt werden:

- Wiederherstellung einzelner Laufwerke (Partitionen/Volumes)
- Wiederherstellung primärer, erweiterter und logischer Partitionen
- Wiederherstellung einfacher, verbundener, gespiegelter Volumes
- Wiederherstellung der Systembereiche
- Wiederherstellung des Master-Boot-Records (MBR)

- Anlegen von Systempartitionen (z.B. Microsoft reserved partition)
- Ausschließliche Wiederherstellung des Masterbootrecords (MBR)
- Wiederherstellung von Kombinationen aus den oben genannten Objekten (unterschiedliche Festplatten, Partition, Volumes oder ähnliche in einer Sicherung)

Laufwerke aus Sicherungen einbinden

Sie können einzelne Dateien aus einer Sicherung schnell und einfach wiederherstellen. Laden Sie Laufwerke aus der Sicherung als virtuelle Laufwerke (mounten). Sie haben dadurch die Möglichkeit, einzelne Dateien und Verzeichnisse von der Sicherung auf bestehende Laufwerke zu kopieren. Allerdings können keine Änderungen, etwa das Löschen oder Hinzufügen von Dateien, an der Sicherung vorgenommen werden.

Anpassungen für die Wiederherstellung

Bei der Wiederherstellung können verschiedene Einstellungen vorgenommen werden. Je nach Einsatzzweck können Sie die Wiederherstellung an Ihre Bedürfnisse anpassen.

- Bare-Metal-Wiederherstellung, inklusive bootfähigem Datenträger, der Windows PE mitführt.
- Wiederherstellung von Multibootsystemen
- Wiederherstellung von verschlüsselten Partitionen, Festplatten von einer direkt forensischen Sicherung
- Wiederherstellung von Sicherungen mit defekten oder fehlenden Teilen, z.B. durch Datenträgerverlust oder Datenträgerfehler
- Wiederherstellung von defekten Sicherungen, wenn die strukturelle Integrität der Sicherung stimmt, z.B. durch mutwillige Zerstörung oder Datenträgerfehler.
- Direkte Wiederherstellung einer Microsoft Virtual PC Disk (VHD)
- M.I.R. (Machine Independent Restoring) Anpassung von abweichender Hardware

Hardwareunabhängige Wiederherstellung (M.I.R.)

Die Machine-Independent-Restoration-Technologie (M.I.R.) bietet die Möglichkeit, eine Sicherung, die die Systempartition enthält, auf einen Rechner wiederherzustellen, dessen Hardware nicht identisch mit der des gesicherten Rechners ist. Dadurch lässt sich eine Systemsicherung oder ein Duplikat nicht nur auf Rechner mit identischer Hardware wiederherstellen, sondern beispielsweise auch auf Rechner, bei denen das Motherboard oder der Prozessor ausgetauscht wurde.

Größe des Ziellaufwerks für Wiederherstellung und Duplizierung anpassen

Wenn das Ziel bei der Wiederherstellung oder Duplizierung ein freier Bereich ist, kann die Größe des Ziellaufwerks vom Benutzer auf die tatsächliche Datenmenge des Originallaufwerks angepasst

werden. Ist beispielsweise das gesicherte Laufwerk 5 GB groß, aber nur zur Hälfte mit Daten belegt, kann bei der Wiederherstellung ein kleineres Laufwerk, z.B. 3 GB, als Ziel angegeben werden.

Duplizierung

Bei der Duplizierung können Kopien vollständiger Datenträger oder einzelner Laufwerke erzeugt werden, welche dann anstelle des Originals genutzt werden können. Mit dieser Funktion erhalten Sie Kopien von Datenträgern oder einzelnen Laufwerken inklusive der Informationen zur Festplattenstruktur (Layout) mit allen darauf gespeicherten Daten. Allerdings benötigen Sie für die Kopie wesentlich mehr Speicherplatz, als für eine Sicherung.

Im Gegensatz zu einer Sicherung können mit einer Kopie **keine** inkrementellen oder differenziellen Folgekopien zur Verringerung des Datenvolumens durchgeführt werden. Des Weiteren kann eine Kopie im Gegensatz zur Sicherung **nicht** komprimiert und/oder verschlüsselt sein.

Duplizierung kompletter Datenträger

Sie können ein Duplikat (Kopie) von ein oder mehreren Datenträgern, z.B. Festplatten, erstellen. Dabei werden alle Laufwerke, welche sich auf diesen Festplatten befinden, automatisch kopiert. Es werden von O&O DiskImage folgende Arten des Festplattenaufbaus unterstützt:

- Duplizieren einer ganzen Festplatte
- Duplizieren auf oder als MBR-Festplatten
- Duplizieren auf oder als GPT-Festplatten
- Duplizieren auf oder als Dynamische Festplatten

Duplizierung einzelner Laufwerke

Sie können nicht nur komplette Festplatten, sondern auch einzelne Laufwerke duplizieren (kopieren). Dabei wird auch die Festplattenstruktur (Layout) mit kopiert. Folgende Kopieroptionen werden von O&O DiskImage unterstützt:

- Duplizieren einzelner Partitionen/Volumes
- Duplizieren primärer, erweiterter und logischer Partitionen
- Duplizieren einfacher, verbundener, gespiegelter Volumes
- Duplizieren der Systembereiche
- Duplizieren des Masterbootrecords (MBR)
- Ausschließliches Duplizieren des Masterbootrecords (MBR)
- Duplizierung von Kombinationen aus den oben genannten Objekten (unterschiedliche Festplatten, Partition, Volumes oder ähnliche in einer Sicherung)

Anpassungen für die Duplizierung

Für die Duplizierung können verschiedene Anpassungen vorgenommen werden. Teils erfolgen diese automatisch oder können von Ihnen explizit festgelegt werden. Folgende Anpassungen können vorgenommen bzw. eingestellt werden:

- Zwischenspeicherung der originalen Daten vor einer Änderung (Snapshot)
- Automatische Konvertierung des freien Bereiches zu einer erweiterten Partition, wenn dieser Bereich größer als die zu kopierende Partition ist und keine erweiterte Partition bisher existiert.
- MIR (Machine Independent Restoring), Anpassung von abweichender Hardware des Duplikates.

Verwaltungsfunktionen

Die Verwaltungsfunktionen bieten umfangreiche Möglichkeiten, O&O DiskImage an Ihre individuellen Anforderungen anzupassen und Aktionen zu automatisieren.

Expressansicht

Die Expressansicht zeigt eine sehr kompakte Benutzungsoberfläche mit den Hauptfunktionen des Programmes an. Damit ist es Ihnen möglich, Sicherungen zu erzeugen, Laufwerke aus einer Sicherung zu laden und Laufwerke wiederherzustellen. Sie können bestimmte Funktionen der Express-Ansicht manuell deaktivieren, falls Sie nicht möchten, dass ein Benutzer diese Funktion nutzen kann.

Aktionen zeitgesteuert ausführen

Mit O&O DiskImage ist eine zeitgesteuerte Ausführung von Aktionen möglich. Mit Hilfe eines übersichtlichen Assistenten können Sie beispielsweise einstellen, dass Ihre Daten regelmäßig und automatisch in festgelegten Zeitabständen gesichert werden. Weitere Einstellungen für die Zeitsteuerung:

- Gespeicherte Aufgaben kalendarisch verwalten, ändern, manuell starten
- Automatisches Erzeugen von Sicherungen der Festplatten, Laufwerken (Partitionen/Volumes)
- Automatisches Erzeugen von inkrementellen Sicherungen
- Automatische Prüfung von Sicherungen
- Automatisches Erzeugen von differenziellen Sicherungen

Berichtsmanagement und Benachrichtigung

- Ausführliche Berichte mit vollständiger Darstellung des Arbeitsablaufes
- Auflistung der gewählten Parameter/Einstellungen
- E-Mail Benachrichtigung via SMTP (Simple Mail Transfer Protocol, ohne SSL Verschlüsselung) nach der Aufgabenverarbeitung

Arbeiten im Netzwerk

O&O DiskImage bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Sicherung auf Netzlaufwerken zu speichern. Dazu müssen Sie sich lediglich im Netzwerk authentifizieren. Die Authentifizierung wird ausführlich im Kapitel Authentifizierung im Netzwerk erklärt.

Die Besonderheit der O&O DiskImage Workstation und Server Edition ist die Schnittstelle zur O&O Enterprise Management Console. Von einer zentralen Stelle aus können Sie O&O DiskImage im Netzwerk installieren und Aufgaben planen.

Scriptfähigkeit

Mit Hilfe des O&O DiskImage Befehlsinterpreters ist es möglich, Datenträger, Partitionen oder Volumes und Sicherungen durch Befehlsdateien zu verwalten. Alle durch O&O DiskImage direkt oder indirekt abgebildeten Szenarien können damit nachgestellt werden. Auf unserer Webseite oder auf Anfrage bei unserem [Support](#) können Sie einen Überblick über alle Befehle und deren Einsatzmöglichkeiten in Form eines PDF-Dokumentes erhalten.

Hinweis:

Diese Funktion steht Ihnen nur bei der **Workstation und Server Edition** zur Verfügung.

Computereigenschaften verwalten

Mit O&O DiskImage können Sie die Identität eines Rechners verändern, um Authentifizierungsprobleme, d.h. Probleme bei gleichen Rechneridentitäten im Netzwerk zu vermeiden. Dies kann z.B. beim Ausrollen einer Systemsicherung auf mehrere Rechner im Netzwerk nützlich sein.

- Ändern des Computernamens eines nicht initialisierten Betriebssystems
- Ändern der SID, Sicherheitskennung (Security ID), eines nicht initialisierten Betriebssystems
- M.I.R. (Machine Independent Restoration) Anpassung von abweichender Hardware (eines nicht initialisierten Betriebssystems)

Unterstützung aktuellster Technologien

O&O Software ist stets auf dem neusten Stand der Technik. Es werden alle aktuellen Windows-Systeme und 64-bit-Versionen unterstützt, so dass die Sicherung und Wiederherstellung noch schneller durchgeführt werden kann.

ISO-Datei als Laufwerk einbinden

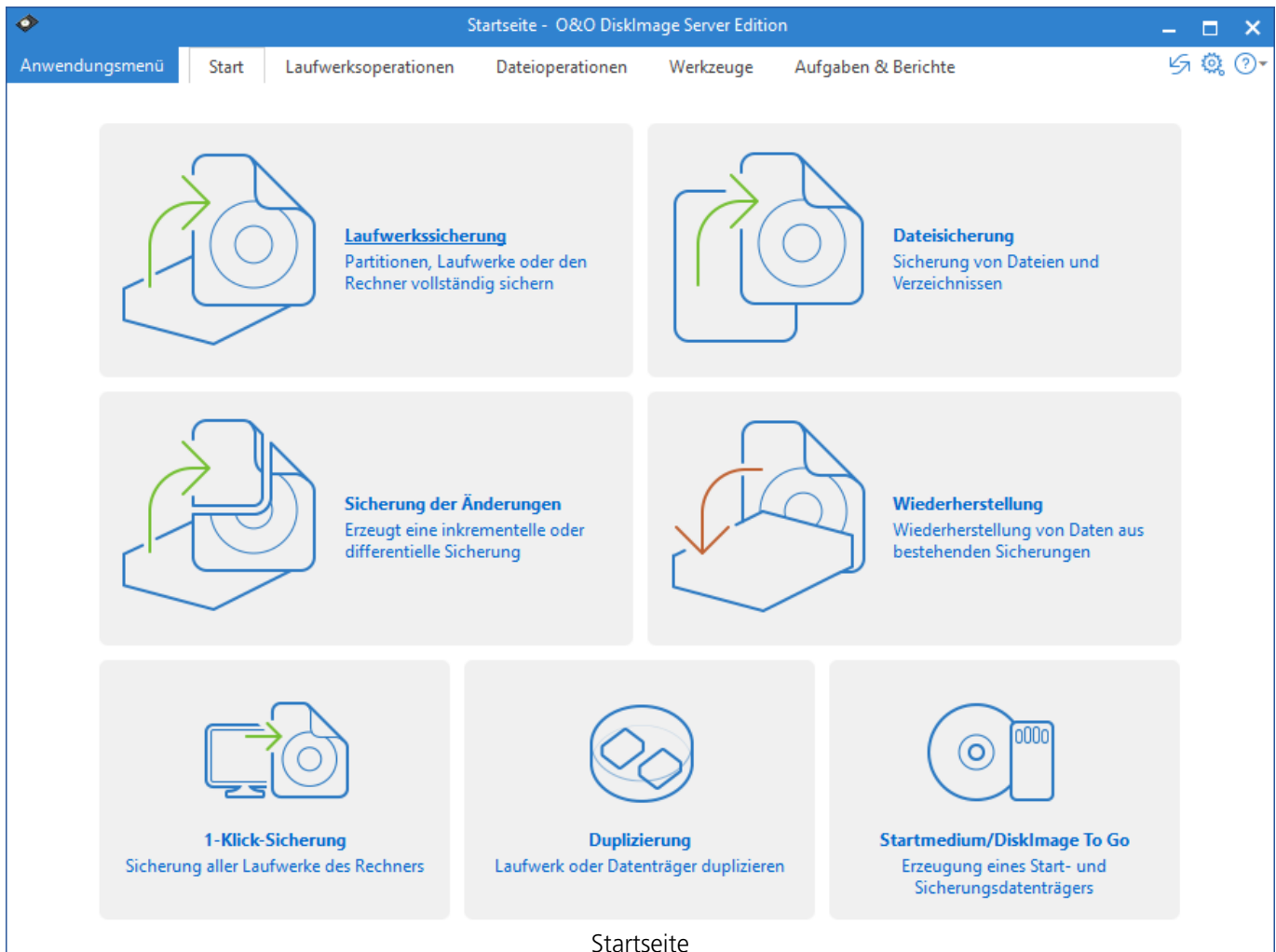
Sie haben die Möglichkeit, eine ISO-Datei als Laufwerk einzubinden. Die ISO-Datei wird wie ein separates Laufwerk behandelt. Sie können die Inhalte der ISO-Datei im Windows-Explorer einsehen und verwenden. Dies hilft beispielsweise, wenn Sie für eine Programminstallation eine ISO-Datei herunterladen. Statt die ISO-Datei erst auf CD zu brennen, um die Installation auszuführen, können Sie die ISO-Datei nun einfach mit O&O DiskImage als Laufwerk laden, das Setup starten und die Installation durchführen.

Benutzungsoberfläche

- Funktionsorientierte Benutzerführung, um mit wenig Interaktion das gewünschte Ziel erreichen zu können
- Windows Explorer - Erweiterung zum direkten Laden von Sicherungsdateien bzw. zum Entfernen von geladenen Laufwerken
- Minimierung der Benutzungsoberfläche auf ein TrayIcon im Infobereich der Startseite
- Grafische interaktive Laufwerksübersicht: Überblick über die Aufteilung der Festplatte, sowohl freier und belegter Speicherplatz als auch die Größe der einzelnen Partitionen werden dargestellt.
- Autarke Tray-Applikation zur Information über Dienst-Aktivitäten und Aufgaben-Status
- Statusanzeige von verstrichener Zeit und erwarteter Dauer für eine Aktion

Schnellstart

In den folgenden Kapiteln wird erklärt, wie Sie nach der erfolgreichen Installation von O&O DiskImage einzelne Laufwerke oder Ihren gesamten Rechner sichern und wiederherstellen können.



O&O DiskImage starten

- Starten Sie O&O DiskImage entweder über die automatisch erstellte Desktop-Verknüpfung oder über das Windows-Menü **Startmenü/O&O DiskImage**.
- Für die vereinfachte Ansicht wählen Sie **O&O DiskImage Express** (Express-Ansicht).
- **O&O DiskImage Tray** startet das Traylcon, welches im Infobereich der Taskleiste angezeigt wird und über den Aktionsstatus von O&O DiskImage informiert.

Sie können sich die Programmhilfe anzeigen lassen, indem Sie in der Menüleiste im Register Hilfe auf **Hilfe** klicken oder **F1** drücken.

Jetzt sichern

Nur regelmäßige Sicherungen schützen Sie vor Datenverlust. Wenn Sie viel mit Ihrem PC arbeiten, kommen meist täglich neue Daten hinzu. Liegt eine Sicherung schon länger zurück, sind aktuelle Dateien durch die Sicherung nicht erfasst.

Wir empfehlen Ihnen, Datenverlust vorzubeugen und sich mit nur wenigen Klicks vor Datenverlust zu schützen:

1. Klicken Sie auf **1-Klick-Sicherung starten**.
2. Überprüfen Sie im Anschluss bitte den angegebenen Zielpfad für die Sicherung. Wir empfehlen, die Sicherungen auf einem externen Laufwerk, z.B. USB-Festplatte zu speichern.
3. Klicken Sie auf **Starten**, um mit dem Sicherungsvorgang fortzufahren. Der Vorgang kann, abhängig von der Laufwerksgröße, einige Zeit in Anspruch nehmen.

Hinweis:

Es wird eine Sicherung aller aufgelisteten Laufwerke mit den Standardeinstellungen (Sicherung benutzter Sektoren) durchgeführt.

Tipp: Sie können Aufgaben anlegen, so dass Ihre Laufwerke automatisch in regelmäßigen Abständen gesichert werden, siehe Kapitel Zeitgesteuerte Funktionen.

Tipp: Wenn Sie eine Sicherung Ihres gesamten Rechners durchführen möchten, können Sie auch die 1-Klick-Sicherung verwenden.

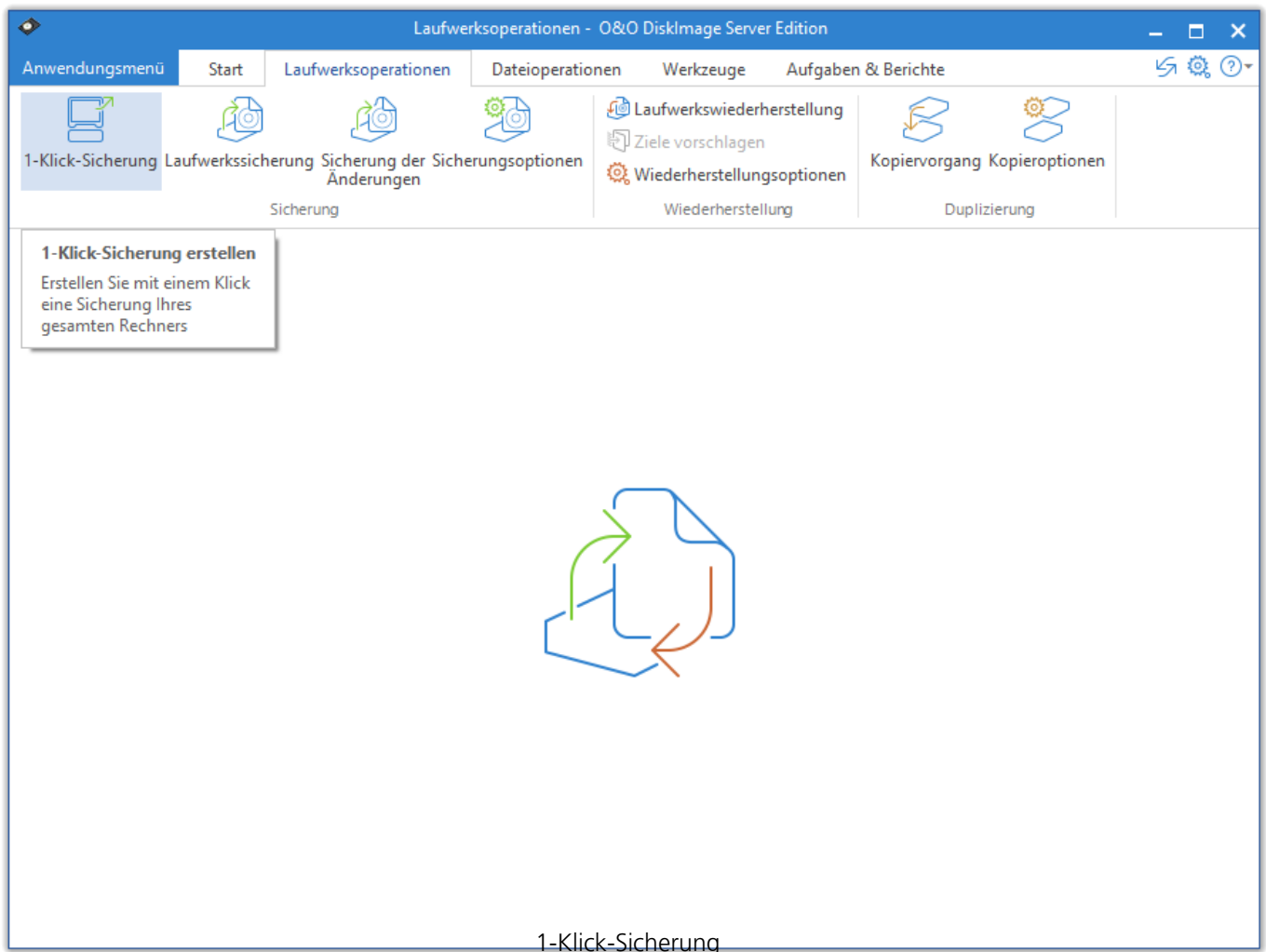
Gesamten Rechner sichern

Die 1-Klick-Sicherung ist der schnellste und einfachste Weg, eine Sicherung Ihres Rechners, inklusive all Ihrer Daten und Einstellungen vorzunehmen. Besonders eignet sich die 1-Klick-Sicherung, wenn Sie O&O DiskImage das erste Mal benutzen oder bisher noch keine Sicherung Ihres Rechners angelegt haben. Bei der 1-Klick-Sicherung wird Ihr gesamter Rechner, inklusive der Systempartition, gesichert. Dabei sind die Kompression (LZNT1) und die Sicherungsmethode (Sicherung benutzter Sektoren) voreingestellt.

Hinweis:

Als Zielverzeichnis für die 1-Klick-Sicherung empfehlen wir die Nutzung eines externen Speichermediums, z.B. eine USB-Festplatte oder ein Netzlaufwerk.

1. Starten Sie O&O DiskImage und wählen Sie auf der Startseite **Laufwerkssicherung**.
2. Klicken Sie nun auf das Symbol **1-Klick-Sicherung** im Aktionsfenster.
3. Überprüfen Sie im Anschluss bitte, ob der Zielpfad dem gewünschten Speicherort für die Sicherung entspricht. Mit der [...]Schaltfläche können Sie zu einem beliebigen Verzeichnis navigieren.
4. Die Sicherung wird automatisch nach dem Erstellungsdatum benannt, Sie können aber auch manuell einen beliebigen Namen eingeben.
5. Klicken Sie auf **Starten**, um den Sicherungsvorgang zu beginnen. Der Sicherungsvorgang kann, je nach Größe der Festplatte(n), einige Zeit in Anspruch nehmen.



Einzelne Laufwerke sichern

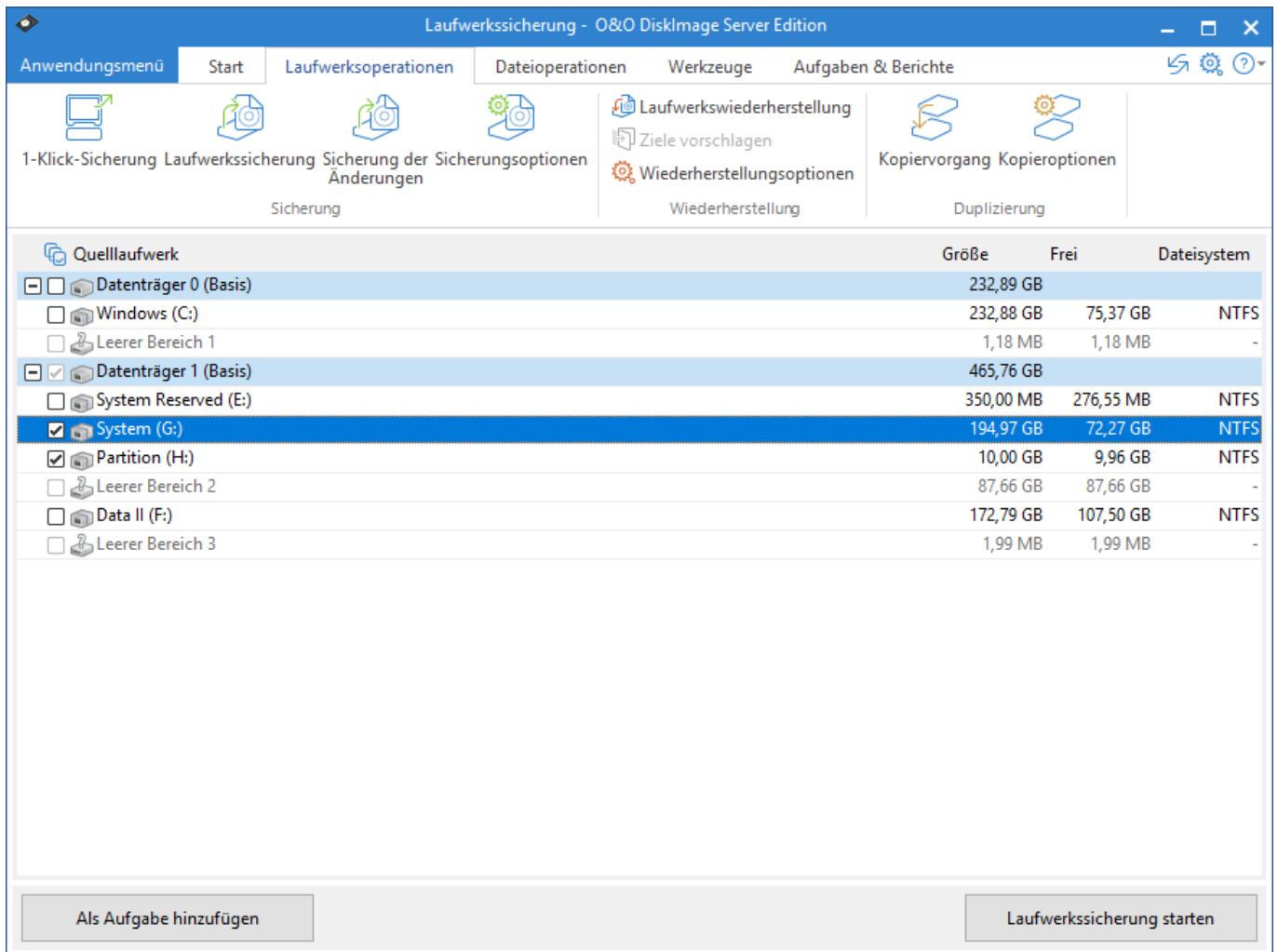
Mit O&O DiskImage können Sie einzelne Laufwerke (Partitionen/Volumes) sichern. Das ermöglicht Ihnen, System und Datenlaufwerke getrennt voneinander zu sichern. Beispielsweise reicht es im Fall von Datenverlust aus, wenn Sie nur Ihr Datenlaufwerk wiederherstellen. Es ist keine Wiederherstellung Ihres kompletten Rechners notwendig.

Um eine Sicherung eines oder mehrerer Laufwerke zu erzeugen, gehen Sie wie folgt vor.

1. Wählen Sie bitte auf der Startseite **Laufwerkssicherung** aus.
2. Wählen Sie in der Laufwerksliste ein oder mehrere Laufwerke für die Sicherung aus. Aktivieren Sie dafür das Auswahlhäkchen der jeweiligen Laufwerke.
3. Optional können Sie unter **Sicherungsoptionen** weitere Einstellungen vornehmen oder die gewählte Aktion **Als Aufgabe hinzufügen**.
4. Um den Sicherungsvorgang zu starten, klicken Sie im Anschluss auf **Laufwerkssicherung starten**.
5. Geben Sie den Zielpfad zu dem Laufwerk an, auf dem die Sicherung gespeichert werden soll. Sie können entweder den vorgeschlagenen Standardpfad annehmen oder die Sicherung an einem anderen Ort speichern. Unter **Programmeinstellungen** können Sie auch einen individuellen Standardpfad einrichten.
6. Die Sicherung wird standardmäßig nach dem Erstellungsdatum benannt. Sie können aber auch manuell einen Namen eingeben. Alle Informationen der Sicherung werden gespeichert und können später über die Sicherungsinformationen ausgelesen werden.
7. Wählen Sie **Starten** um die Sicherung zu erzeugen.

Hinweis:

Reicht ein Speichermedium nicht aus, um die Sicherung vollständig zu speichern, werden Sie im Verlauf der Sicherung aufgefordert, einen neuen Zielpfad anzugeben.

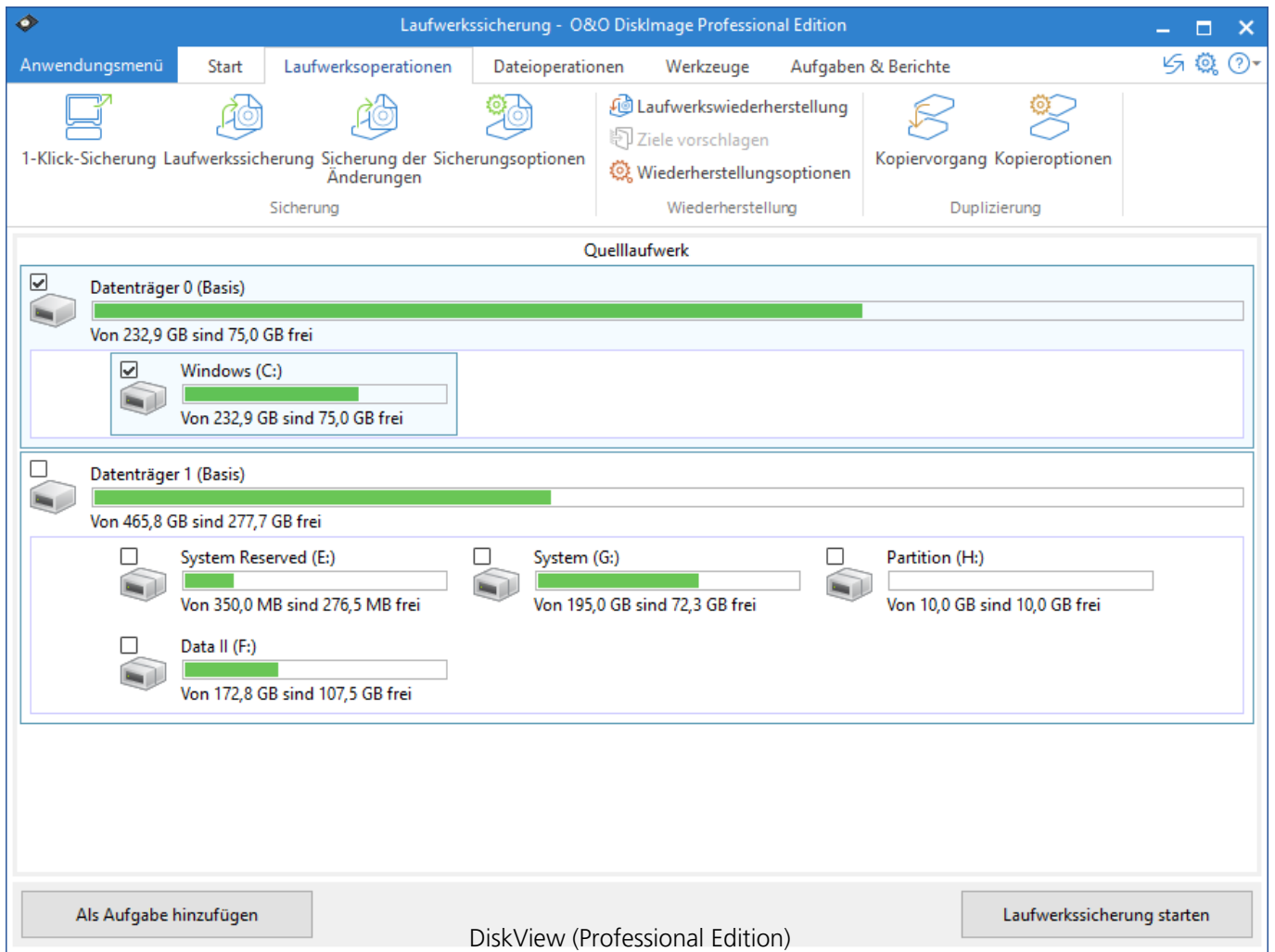


Einzelne Laufwerke sichern (Server Edition)

DiskView

Die interaktive grafische Anzeige, gibt einen Überblick über die gesamten Festplatten. Sowohl freier und belegter Speicherplatz als auch die Größe der einzelnen Partitionen werden dargestellt.

Mit einem Klick auf ein Laufwerk, können Sie dieses für die Sicherung auswählen.



Einzelne Dateien und Verzeichnisse sichern

Möchten Sie kein ganzes Laufwerk, sondern nur einzelne Verzeichnisse (Ordner) oder Dateien sichern, können Sie eine Dateisicherung (Dateibackup) vornehmen. Bei einer Dateisicherung werden die Dateien in Form von Daten direkt gesichert. Dieser Typ von Sicherung enthält nur Dateiinformationen, es werden keine Laufwerksinformationen gesichert.

1. Klicken Sie auf der Startseite von O&O DiskImage auf **Dateisicherung**. Die Anzeige Ihrer Dateien und Verzeichnisse kann etwas Zeit in Anspruch nehmen. Beachten Sie bitte den Ladebalken in der Statusleiste.
2. Navigieren Sie zu dem Verzeichnis, welches Sie sichern möchten.
3. Aktivieren Sie das Auswahlhäkchen des gewünschten Verzeichnisses. Auch eine Mehrfachauswahl ist möglich. Sie können auch ein gesamtes Laufwerk auswählen. Dabei werden alle auf dem Laufwerk gespeicherten Dateien gesichert.
4. Klicken Sie im Anschluss auf **Dateisicherung starten**.
5. Überprüfen Sie bitte im Anschlussdialog, ob das standardmäßig gewählte Zielverzeichnis Ihrem gewünschten Zielort entspricht und bestimmen Sie optional einen anderen Dateinamen.
6. Klicken Sie auf **Starten**, um mit der Dateisicherung fortzufahren.
7. Im Anschluss wird eine komprimierte Datei mit der Dateierdung OBK (*.obk) erstellt.

Auswahlkriterien

Bevor Sie die Dateisicherung starten, haben Sie die Möglichkeit, bestimmte Dateien oder Dateitypen, die sich in dem gewählten Verzeichnis befinden, für die Sicherung auszuwählen oder von der Sicherung auszuschließen.

- Klicken Sie auf **Kriterien** und wählen Sie im Dialog Ihre gewünschten Einstellungen aus.

Tipp:

Sie können weitere Einstellungen vornehmen, indem Sie auf das Symbol **Dateisicherungsoptionen** klicken. Wenn Sie die Dateisicherung zu einem späteren Zeitpunkt wiederholen möchten, können Sie eine Aufgabe anlegen. Klicken Sie dafür auf das Symbol **Als Aufgabe hinzufügen**.

The screenshot shows the O&O DiskImage Server Edition interface. The window title is "Dateisicherung - O&O DiskImage Server Edition". The menu bar includes "Anwendungsmenü", "Start", "Laufwerksoperationen", "Dateioperationen", "Werkzeuge", and "Aufgaben & Berichte". The toolbar shows icons for "Dateisicherung", "Dateisicherung der Änderungen", "Sicherungsoptionen", "Dateiwiederherstellung", and "Ziel wählen". The main area displays a file explorer view of "Data II (F:)" with a list of files selected for backup. The file list has columns for "Name", "Typ", "Zuletzt geändert", and "Größe". At the bottom, there are buttons for "Als Aufgabe hinzufügen" and "Dateisicherung starten".

Name	Typ	Zuletzt geändert	Größe
<input type="checkbox"/> obotwp_01_1280x1024	PNG-Datei	22.10.2018, 10:04:34	10,00 KB
<input type="checkbox"/> obotwp_04_1280x1024	PNG-Datei	22.10.2018, 10:04:12	203,15 KB
<input checked="" type="checkbox"/> obotwp_05_1280x1024	PNG-Datei	22.10.2018, 10:04:37	682,69 KB
<input type="checkbox"/> obotwp_06_1280x1024	PNG-Datei	22.10.2018, 10:04:41	389,38 KB
<input checked="" type="checkbox"/> obotwp_07_1280x1024	PNG-Datei	22.10.2018, 10:04:44	459,76 KB
<input type="checkbox"/> obotwp_08_1280x1024	PNG-Datei	22.10.2018, 10:04:48	481,77 KB
<input checked="" type="checkbox"/> obotwp_09_2560x1024	PNG-Datei	22.10.2018, 10:04:51	690,00 KB
<input type="checkbox"/> obotwp_10_2560x1024	PNG-Datei	22.10.2018, 10:04:55	1,66 MB
<input type="checkbox"/> obotwp_11_2560x1024	PNG-Datei	22.10.2018, 10:04:01	2,13 MB
<input type="checkbox"/> obotwp_12_1280x1024	PNG-Datei	22.10.2018, 10:04:07	362,20 KB

Dateisicherung

Gesamten Rechner wiederherstellen

Um Ihren gesamten Rechner oder die Systempartition wiederherzustellen, müssen Sie O&O DiskImage von dem Bootmedium ausführen. Gehen Sie dafür wie im Kapitel **Direkt von bootfähigem Datenträger starten** beschrieben vor.

Tipp:

Für die Wiederherstellung einer Sicherung auf einen Rechner, der mit anderer Hardware als der Originalrechner bestückt ist, beachten Sie bitte die Hinweise im Kapitel **Wiederherstellung auf abweichender Hardware (M.I.R.)**.

1. Führen Sie O&O DiskImage direkt vom Bootmedium aus.
2. Wählen Sie auf der Startseite von O&O DiskImage **Laufwerkswiederherstellung** aus.
3. Klicken Sie auf **Sicherung wählen** im Formularfeld oder navigieren Sie mit der Browser-Schaltfläche zu dem Speicherort der Sicherung.
4. Wählen Sie die gewünschte Sicherung, die die Systempartition bzw. alle Laufwerke Ihres Rechners enthält, aus und klicken Sie auf **Öffnen**.
5. Es werden nun alle in der Sicherung enthaltenen Laufwerke in der Laufwerksliste angezeigt.
6. Aktivieren Sie das Auswahlhäkchen bei den Laufwerken aus der Sicherung, die Sie wiederherstellen möchten. Wenn Sie Ihren gesamten Rechner wiederherstellen möchten, aktivieren Sie alle Laufwerke.
7. Wählen Sie im Anschluss Ihr Ziellaufwerk, bzw. Ihren Zieldatenträger, der mit den Daten der Sicherung überschrieben werden soll, aus.*
8. Klicken Sie auf das Symbol Laufwerkswiederherstellung starten, um mit dem Wiederherstellungsprozess zu beginnen.
9. Nach erfolgreicher Wiederherstellung können Sie Ihren Rechner wie gewohnt neu starten.

*Hinweis:

Beachten Sie bitte bei der Auswahl der Ziellaufwerke, dass ab Windows Vista unter Windows PE die Laufwerksbuchstaben verändert angezeigt werden: Laufwerk C: (beinhaltet in der Regel das nichtaktive Betriebssystem) wird unter Windows PE ein anderer Laufwerksbuchstabe, z.B. D:, zugewiesen.

Laufwerke wiederherstellen

Um ein oder mehrere Laufwerke aus einer Sicherung wiederherzustellen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Wenn Sie eines oder mehrerer Laufwerke aus einer bestehenden Sicherung wiederherstellen möchten, klicken Sie auf der Startseite von O&O DiskImage auf **Laufwerkswiederherstellung**.
2. Wählen Sie in der DropDown-Liste bei **Sicherung wählen** Ihre gewünschte Sicherung aus. Sollten die vorgeschlagenen Sicherungen in der Liste nicht den gewünschten Sicherungen entsprechen, durchsuchen Sie Ihre Laufwerke und geben den Pfad zur Sicherungsdatei an.
3. Wählen Sie im Browserfenster die Sicherungsdatei (*.omg, *.vhd oder *.vhdx) aus und klicken Sie auf **Öffnen**.
4. Im Anschluss werden Ihnen alle Laufwerke, die in der ausgewählten Sicherung enthalten sind, angezeigt.
5. Aktivieren Sie das Kontrollhäkchen bei dem Laufwerk, das Sie wiederherstellen ("zurückspielen") möchten.
6. Wählen Sie anschließend ein Ziellaufwerk für die Wiederherstellung aus, indem Sie das jeweilige Kontrollhäkchen aktivieren. Sie können entweder ein existierendes Laufwerk ersetzen oder ein neues Laufwerk, z.B. in einem leeren Bereich, erstellen.
7. Optional können Sie unter **Wiederherstellungsoptionen** weitere Einstellungen für die Wiederherstellung festlegen.
8. Wenn Sie alle Einstellungen getätigt haben, klicken Sie auf **Laufwerkswiederherstellung starten**, um mit dem Wiederherstellungsvorgang zu beginnen.

Wichtig:

Die Sicherung überschreibt beim Wiederherstellungsvorgang Ihr ausgewähltes Laufwerk mit den gespeicherten Laufwerksdaten der Sicherung. Alle auf dem Ziellaufwerk gespeicherten Daten gehen dadurch verloren und werden mit denen der Sicherung ersetzt.

Hinweis:

Wenn Sie Ihre Sicherung auf mehrere Datenträger verteilt gespeichert haben, werden alle Datenträger zur Wiederherstellung benötigt. Haben Sie inkrementelle Sicherungen erstellt, werden alle Sicherungen, von der ersten Vollsicherung bis zur letzten inkrementellen Sicherung, benötigt.

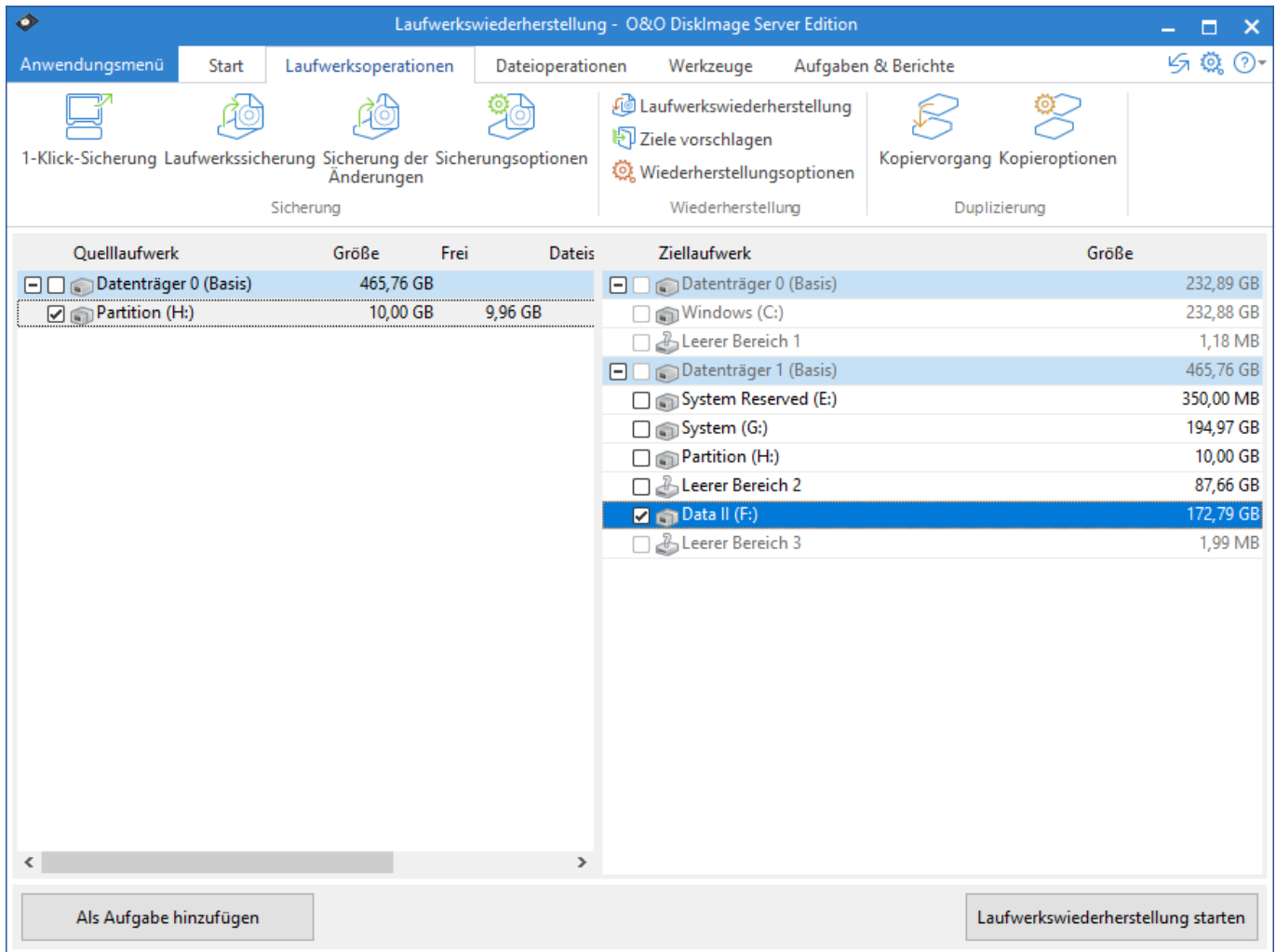
Hinweis:

Wenn Sie eine ganze Festplatte gesichert haben und die Wiederherstellung nicht auf die ursprüngliche Festplatte erfolgt, muss die Speicherkapazität der neuen Festplatte mindestens genauso groß sein wie die der ursprüngliche Festplatte bei sektorbasierter Wiederherstellung. Alternativ besteht die Möglichkeit einer dateibasierten Wiederherstellung.

Hinweis:

Wenn Sie die Wiederherstellung des ganzen Systems, bzw. der Systempartition vornehmen möchten, müssen Sie Ihren Rechner mit dem Bootmedium von O&O DiskImage starten und die Wiederherstellung von dort aus vornehmen, siehe Direkt von bootfähigem Datenträger starten.

Sollten Sie eine Wiederherstellung der Systempartition auf abweichender Hardware durchführen, lesen Sie mehr im Kapitel: Wiederherstellung auf abweichender Hardware.

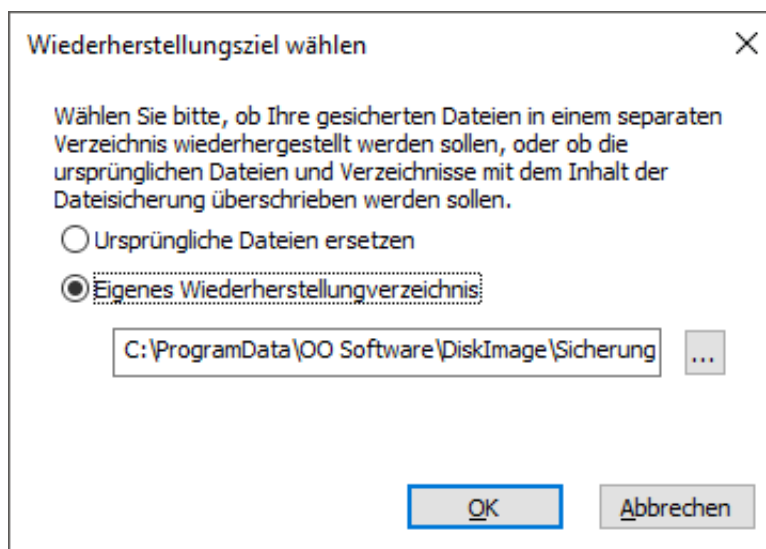


Laufwerke wiederherstellen

Dateien/Verzeichnisse wiederherstellen

Wenn Sie zuvor gesicherte Dateien oder Verzeichnisse aus einer Sicherung wiederherstellen möchten, gehen Sie wie folgt vor. Stellen Sie zunächst bitte sicher, dass Sie auf die Sicherung (*.obk) zugreifen können.

1. Klicken Sie erst auf Start und wählen Sie dann **Dateiwiederherstellung**.
2. Wählen Sie in der DropDown-Liste bei **Sicherung wählen** Ihre gewünschte Sicherung aus. Sollten die vorgeschlagenen Sicherungen (*.obk) in der Liste nicht den gewünschten Sicherungen entsprechen, durchsuchen Sie Ihre Laufwerke und geben den Pfad zur Sicherungsdatei an.
3. Klicken Sie nun auf das Symbol **Zielverzeichnis wählen**.
4. Sie haben nun die Möglichkeit, Ihre Daten aus der Dateisicherung entweder in ein neues Verzeichnis wiederherzustellen, oder die Originaldaten mit den Daten aus der Sicherung zu ersetzen.
5. Starten Sie im Anschluss die Wiederherstellung.



Dateiwiederherstellung

Nur Änderungen sichern

Wenn Sie nur die Änderungen seit der letzten Sicherung speichern möchten, können Sie eine **Sicherung der Änderungen** durchführen.

Um eine Sicherung der Änderungen durchzuführen, müssen Sie vorher mindestens eine Vollsicherung der jeweiligen Laufwerke oder Verzeichnisse erstellt haben.

Laufwerksänderungen sichern

Als Ausgangssicherung kann entweder die Vollsicherung, die mit den Sicherungsmethoden „Sicherung benutzter Sektoren“, „Forensisch“ oder „Direkt Forensisch“ erzeugt wurde, oder eine vorangegangene [inkrementelle/differenzielle Sicherung](#) dienen.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Rechner auf das Laufwerk mit der Ausgangssicherung zugreifen kann.
2. Starten Sie O&O DiskImage und wählen Sie auf der Startseite **Sicherung der Änderungen**.
3. Wählen Sie im Explorerfenster Ihre Ausgangssicherung aus und klicken Sie auf **Öffnen**.
4. Sie können nun entweder das vorgeschlagene Zielverzeichnis für die Speicherung der Sicherung auswählen oder einen neuen Zielpfad angeben. Es empfiehlt sich aus Gründen der Übersichtlichkeit, die Ausgangssicherung und die zugehörigen Folgesicherungen in dasselbe Verzeichnis zu speichern. Die Sicherung wird automatisch nach dem Erstellungsdatum benannt, Sie können aber auch manuell einen Namen eingeben.
5. Klicken Sie anschließend auf **Weitere Optionen** (wenn Sie weitere Einstellungen tätigen möchten) oder auf **Starten**, um mit dem Sicherungsvorgang zu beginnen.

Hinweis:

Bei einer Sicherung der Änderungen vergleicht O&O DiskImage jeden Sektor der bestehenden Sicherung mit dem entsprechenden Sektor des gesicherten (Quell-)Datenträgers. Daher kann diese Sicherungsmethode mehr Zeit in Anspruch nehmen, als eine vollständige Sicherung. Dafür benötigt die Sicherung der Änderungen aber in der Regel wesentlich weniger Speicherplatz als eine Vollsicherung.

Hinweis:

Die Option **Datenvergleich mit Prüfsummen** ist standardmäßig immer eingestellt. Beim Sicherungsvorgang der inkrementellen Sicherung genügt dann die letzte inkrementelle Sicherung als Ausgangssicherung. Sollte **Datenvergleich mit Prüfsummen** nicht eingestellt gewesen sein, benötigen Sie neben der inkrementellen Sicherung die letzte Vollsicherung und alle vorangegangenen inkrementellen Sicherungen, da auf diese beim Sicherungsvorgang zugegriffen werden muss.

Dateiänderungen sichern

Als Ausgangssicherung kann entweder die vollständige Sicherung oder eine vorangegangene Sicherung der Änderungen dienen.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Rechner auf das Laufwerk mit der Ausgangssicherung zugreifen kann.
2. Starten Sie O&O DiskImage und wählen Sie auf der Startseite **Dateisicherung**. Hier wählen Sie **Dateisicherung der Änderung**.
3. Wählen Sie im Explorerfenster Ihre Ausgangssicherung aus und klicken Sie auf **Öffnen**.
4. Sie können nun entweder das vorgeschlagene Zielverzeichnis für die Speicherung der Sicherung auswählen oder einen neuen Zielpfad angeben. Es empfiehlt sich aus Gründen der Übersichtlichkeit, die Ausgangssicherung und die zugehörigen Folgesicherungen in dasselbe Verzeichnis zu speichern. Die Sicherung wird automatisch nach dem Erstellungsdatum benannt, Sie können aber auch manuell einen Namen eingeben.
5. Klicken Sie anschließend auf **Weitere Optionen** (wenn Sie weitere Einstellungen tätigen möchten) oder auf **Starten**, um mit dem Sicherungsvorgang zu beginnen.

Laufwerke duplizieren

Bei der Duplizierung können Kopien vollständiger Datenträger oder einzelner Laufwerkes erzeugt werden, welche dann anstelle des Originals genutzt werden können. Mit dieser Funktion können Sie einen Datenträger oder Partitionen mit allen darauf gespeicherten Daten kopieren, ohne dabei Sicherungsdateien zu erzeugen. Auf den Ausgangsdaträgern/Quelllaufwerken werden keine Änderungen durchgeführt, so dass diese unverändert erhalten bleiben.

Beachten Sie bitte, dass Sie für die Kopie Ihres Laufwerks wesentlich mehr Speicherplatz benötigen, als für eine Sicherung.

Im Gegensatz zu einer Sicherung können mit einer Kopie **keine** inkrementellen oder differenziellen Folgekopien zur Verringerung des Datenvolumens durchgeführt werden. Des Weiteren kann eine Kopie im Gegensatz zur Sicherung **nicht** komprimiert und/oder verschlüsselt sein.

1. Wählen Sie in der Schnellzugriffsleiste **Laufwerksduplizierung** aus.
2. Wählen Sie das Laufwerk, welches Sie duplizieren möchten aus, indem Sie das Kontrollhäkchen des jeweiligen Laufwerks oder des gesamten Datenträgers aktivieren.
3. Weitere Einstellungen für die Duplizierung können Sie unter **Kopieroptionen** festlegen.
4. Im Anschluss können Sie das Ziellaufwerk bestimmen. Aktivieren Sie dazu das Kontrollhäkchen bei dem jeweiligen Laufwerk oder dem Datenträger.
5. Im Folgedialog können Sie unter **Weitere Optionen** festlegen, ob nach der Duplizierung bestimmte Funktionen ausgeführt werden sollen. Standardmäßig sind diese Funktionen deaktiviert.
6. Wenn Sie alle Einstellungen getätigt haben, klicken Sie auf **Starten**, um mit dem Duplizierungsvorgang zu beginnen.
7. Analog können Sie Ihre erstellte Kopie natürlich auch „zurückkopieren“.

Wichtig!

Beim Duplizieren (Kopieren) Ihres Laufwerks (Quelllaufwerk), wird das angegebene Ziellaufwerk, also der Speicherort des Duplikats, komplett überschrieben. Alle darauf gespeicherten Daten gehen dabei verloren und werden mit denen des Duplikats ersetzt! Speichern Sie Ihr Duplikat deshalb beispielsweise auf einer für diesen Zweck vorgesehenen externen Festplatte.

Hinweis:

Wenn Sie ein Laufwerk duplizieren, sollten Sie die Eigenschaften des Ziellaufwerks entsprechend der späteren Nutzung anpassen. Beachten Sie beispielsweise bei dem Duplikat der Systempartition die Bootfähigkeit.

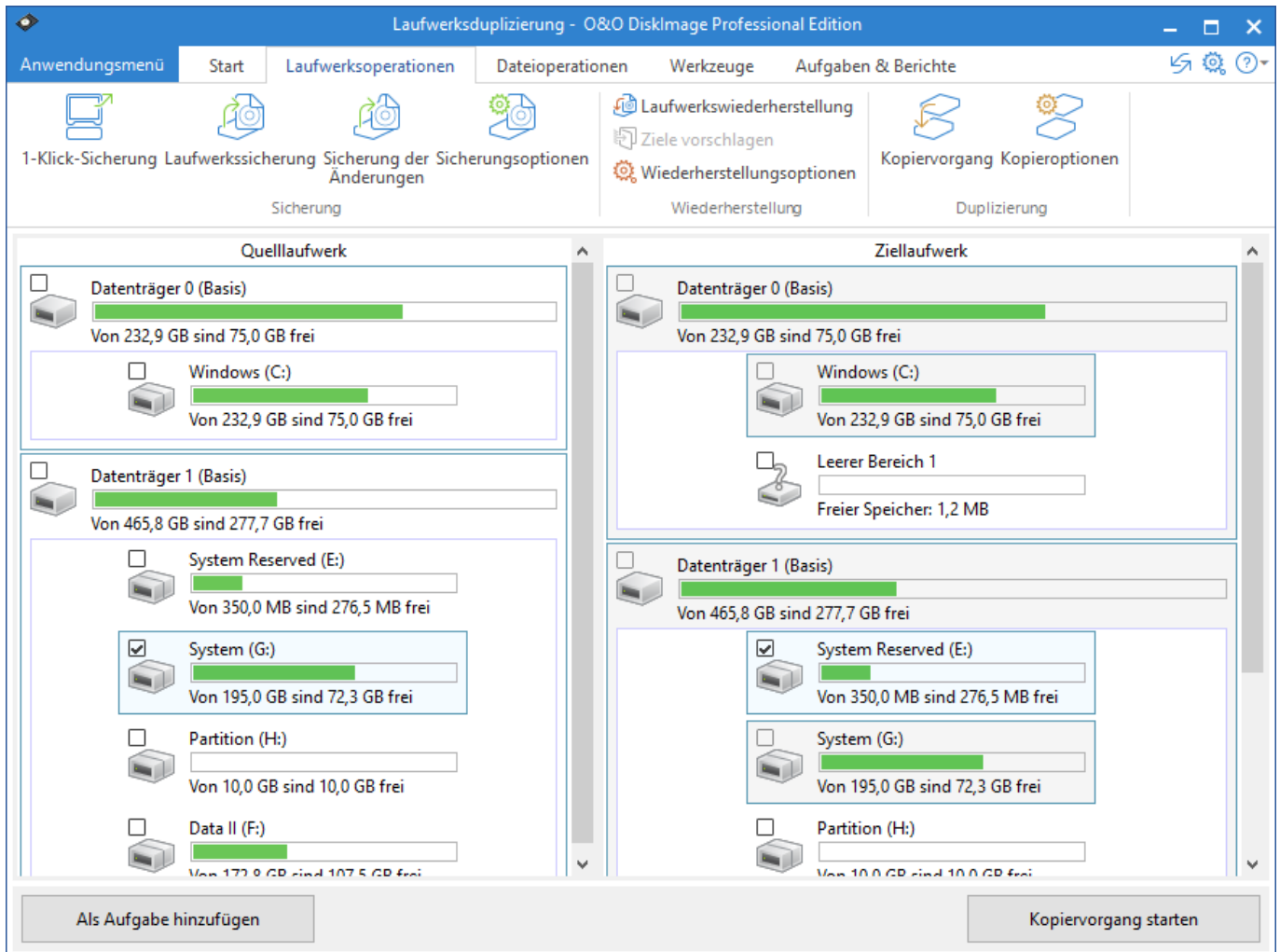
Hinweis:

Wenn Sie als Ziel für die Duplizierung eine zweite Festplatte verwenden, ändert O&O DiskImage die Signatur dieser Zielfestplatte. So wird sichergestellt, dass nicht zwei Festplatten mit der gleichen Signatur an Ihren Rechner angeschlossen sind. Ansonsten könnte es bei der Duplizierung zu Komplikationen oder gar Systemabstürzen kommen. Bei einem einfachen Festplattenaufbau (basic disk) werden die Partitionen innerhalb eines Betriebssystems durch eine Verknüpfung von

Festplattensignatur und Partitionsoffset erkannt. Bei einer Duplizierung werden die Registrierungseinträge der Laufwerksbuchstaben inklusive der Buchstaben auf dem Zielsystem angepasst.

Hinweis:

Wenn Sie die Duplizierung der Systempartition auf einen PC mit abweichender Hardware durchführen möchten, beachten Sie bitte auch die Hinweise im Kapitel Wiederherstellung auf abweichender Hardware (M.I.R.).



Laufwerksduplizierung (Professional Edition)

Einstellungen für die Laufwerksicherung


Unter **Laufwerksoperationen/Sicherungsoptionen** können Sie weitere Einstellungen vornehmen, die für jede neu erzeugte Sicherung standardmäßig gelten sollen.

Sicherungsoptionen (Profil: Standard) ✕

Aktuelles Profil: Standard ▼ Speichern unter... Profile verwalten...

Beschreibung: Die Standardoptionen beinhalten die am häufigsten verwendeten Einstellungen, um schnell und einfach kompakte Sicherungen vornehmen zu können.

Sicherungsdatei Erweitert


 **Sicherungsmethode**

DiskImage Datei VHD Datei

Vollständige Sicherung Sicherung der Änderungen

Nur benutzte Sektoren Ausgangssicherung (vorhandene vollständige, inkrementelle oder differenzielle Sicherung):

Forensisch Direkt Forensisch ...


 **Dateigröße**

Sicherungsdatei komprimieren, um Speicherplatz zu sparen

LZNT1-Standard (leistungsoptimiert) BZIP2

Sicherung in kleinere Sicherungsdateien mit fester Größe aufteilen

Typische Größe: 700 MB ▼ Benutzerdefiniert: MB ▼

 **Sicherheit (Passwortschutz)**

Sicherungsdatei verschlüsseln, um die Daten vor unbefugtem Zugriff zu schützen

AES 128 AES 192 AES 256

Einstellungen importieren... OK Abbrechen Übernehmen Hilfe

Einstellungen für Laufwerksicherung

Sicherungsmethode wählen

Unter **Laufwerksoperationen/Sicherungsoptionen/Sicherungsdatei** können Sie einstellen, welche Sicherungsmethode für jede neue Datensicherung voreingestellt sein soll. Für den normalen Gebrauch wird die Sicherungsmethode **Sicherung benutzter Sektoren**, die bereits standardmäßig eingestellt ist, empfohlen.

Nur benutzte Sektoren

Mit dieser Sicherungsmethode werden nur belegte Sektoren Ihres Laufwerks gespeichert. Sie sparen mit dieser Methode Zeit, Rechenleistung und Speicherplatz. Diese Sicherungsmethode ist standardmäßig eingestellt.

Sicherung der Änderungen

Wenn Sie nur die Änderungen seit der letzten Sicherung speichern möchten, wählen Sie in den Sicherungsoptionen als Methode **Sicherung der Änderungen**. Dabei wird eine Sicherung erzeugt, die nur die Änderungen seit der letzten Ausgangssicherung speichert.

Bei einer Sicherung der Änderungen vergleicht O&O DiskImage jeden Sektor der bestehenden Sicherung mit dem entsprechenden Sektor des gesicherten (Quell-)Datenträgers. Deshalb kann diese Sicherungsmethode mehr Zeit in Anspruch nehmen, als eine vollständige Sicherung. Dafür benötigt die Sicherung der Änderungen aber in der Regel wesentlich weniger Speicherplatz als eine Vollsicherung.

Hinweis:

Wenn Sie eine Sicherung der Änderungen vornehmen möchten, müssen Sie vorher mindestens eine Vollsicherung der jeweiligen Laufwerke erstellt haben, die als Ausgangssicherung dienen kann. Danach kann auch eine bereits erstellte Sicherung der Änderungen als Ausgangssicherung gewählt werden.

Hinweis:

Die Option Datenvergleich mit Prüfsummen ist standardmäßig immer eingestellt. Beim Sicherungsvorgang der Sicherung der Änderungen genügt dann die letzte inkrementelle/differenzielle Sicherung als Ausgangssicherung. Sollte Datenvergleich mit Prüfsummen nicht eingestellt gewesen sein, benötigen Sie neben der inkrementellen/differenziellen Sicherung die letzte Vollsicherung und alle vorangegangenen Sicherungen, da auf diese beim Sicherungsvorgang zugegriffen werden muss.

Forensisch

Diese Sicherungsmethode eignet sich zur Sicherung von nicht unterstützten Dateisystemen oder wenn Sie z.B. Daten, die Sie bereits vom Quelllaufwerk gelöscht haben, später mit spezieller

Datenrekonstruktionssoftware wiederherstellen möchten. Bei dieser Sicherungsmethode wird ein exaktes Sektoren-Abbild des Quelllaufwerks angelegt. Durch das Speichern aller Sektoren einer Partition bzw. eines Laufwerks, können unbelegte und gelöschte Bereiche von Dateisystemen im vollen Umfang aber auch softwarebedingte Beschädigungen gesichert werden.

Direkt Forensisch

Hinweis:

Bitte berücksichtigen Sie, dass eine direkt forensische Sicherung eines aktiven Betriebssystem-Volumes nur dann erfolgen kann, wenn unser Snapshot-Treiber installiert ist, ansonsten kann keine konsistente Sicherung erfolgen.

Die direkte forensische Sicherung stellt einen Spezialfall dar. Es wird, wie bei der gewöhnlichen forensischen Sicherung, ein vollständiges Abbild eines Quelllaufwerks erstellt. Der Unterschied liegt jedoch darin, dass die Daten über tiefliegende Systemschnittstellen gelesen werden. Somit können, z.B. bei Einsatz von Verschlüsselungssoftware, verschlüsselte Festplatten gesichert werden.

Direkt forensische Sicherungen sind dafür gedacht, verschlüsselte Laufwerke mit verschlüsselten Daten zu sichern. Diese Daten liegen auch nach der Wiederherstellung verschlüsselt vor. Wenn es sich bei dem Quelllaufwerk um ein verschlüsseltes Laufwerk handelt, ist nur eine sektorbasierte Wiederherstellung möglich. Eine dateibasierte Wiederherstellung oder das Durchsuchen (browsen) der Sicherung ist nicht möglich. Des Weiteren sind übergreifende Volumes (stripped/spanned) von der Sicherung ausgeschlossen, da hier die logische Verknüpfung der Regionen vom Betriebssystem übernommen wird. Wenn die Laufwerke nicht verschlüsselt sind, macht eine direkt forensische Sicherung keinen Sinn. Hier empfiehlt sich eine forensische Sicherung, da alle Sektoren des Laufwerks, auch die Sektoren, welche als frei markiert sind, in die Sicherung aufgenommen werden.

Größe der Sicherungsdatei bestimmen

Eine Sicherung lässt sich in mehrere Sicherungsdateien unterteilen. Reicht ein Datenträger nicht aus, um eine ganze Sicherung Ihrer gewählten Laufwerke zu speichern, werden Sie automatisch aufgefordert einen anderen Speicherort anzugeben. Sie können auch vorher manuell die maximale Dateigröße bestimmen. Überschreitet die Sicherung die angegebene Dateigröße, werden mehrere Sicherungsdateien erzeugt.

Besonders gut eignet sich diese Funktion, wenn Sie Ihre Sicherung später auf CD/DVD brennen möchten. Dabei kann es vorkommen, dass eine CD/DVD nicht ausreicht. Es empfiehlt sich, schon beim Erstellen der Sicherung die Größe einer Sicherungsdatei auf die des Rohlings zu begrenzen.

Sie können die Sicherungsdatei auch nachträglich mit Sicherungsdatei konvertieren aufteilen. Allerdings wird aus Gründen der Übersichtlichkeit empfohlen, die Sicherungsdatei schon beim Erstellen aufzuteilen.

- Unter **Laufwerksoperationen/Sicherungsoptionen/Dateigröße/Sicherung in kleinere Sicherungsdateien mit fester Größe aufteilen** bestimmen Sie die Größe der einzelnen Sicherungsdateien.

Sicherung verschlüsseln

Ihre Daten können sicher mit dem anerkannten AES-Verfahren verschlüsselt werden. O&O DiskImage unterstützt dabei besonders hohe Sicherheitsstufen mit einer Schlüssellänge von bis zu 256-Bit.

- Sie können den Verschlüsselungsgrad Ihrer Dateien unter **Laufwerksoperationen/Sicherungsoptionen/Sicherungsdatei/Sicherheit** auswählen.
- Wenn Sie im Anschluss mit der Sicherung beginnen (**Laufwerkssicherung erstellen**), geben Sie bitte bei Aufforderung ein Kennwort ein.

Eine nachträgliche Verschlüsselung der Sicherung ist unter Sicherungsdatei konvertieren möglich.

Sicherung komprimieren

Unter **Laufwerksoperationen/Sicherungsoptionen/Sicherungsdatei** finden Sie die Einstellung **Sicherungsdatei komprimieren**, um Speicherplatz zu sparen. Dabei können Sie zwischen dem LZNT1 Standard oder dem BZIP2-Verfahren wählen.

LZNT1: Eine Kompressionsart basierend auf dem Lempel-Ziv Algorithmus, welcher auf einen Echtzeit-Einsatz ausgelegt ist. Dabei wird die Geschwindigkeit der Datenkompressionsrate vorgezogen.

BZIP2: Ist ein blockweises Komprimierungsverfahren, d.h. hier wird die Datenkompressionsrate der Geschwindigkeit vorgezogen.

Auch können Sie nachträglich unter **Sicherungsdatei konvertieren** im Werkzeugmenü eine Komprimierung der Sicherung durchführen.

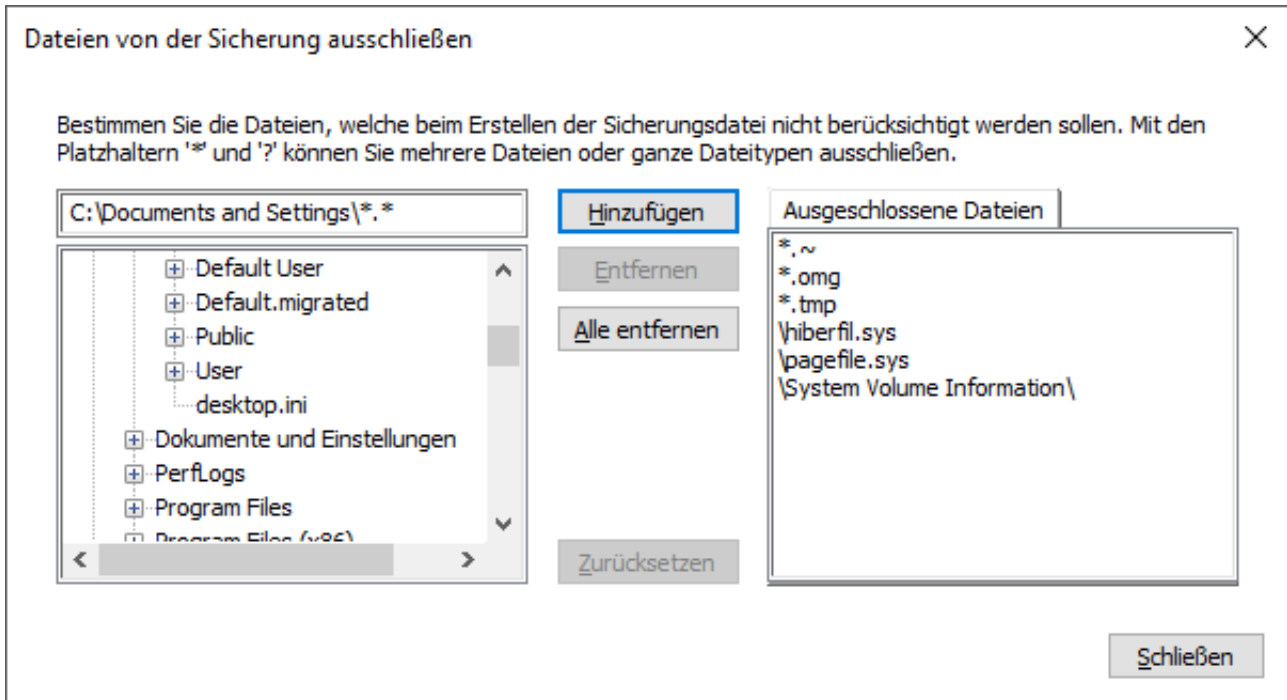
Hinweis:

Durch die Komprimierung erhöht sich die Dauer, die benötigt wird, um die Sicherungsdatei anzulegen. Die Sicherungsdatei belegt dafür weniger Speicherplatz auf dem Datenträger.

Dateien von der Sicherung ausschließen

Hinweis:

Je nach Datenmenge auf der Festplatte, kann das Ausschließen von Dateien einige Minuten in Anspruch nehmen.



Dateien von der Sicherung ausschließen

Sie haben bei der Sicherungsmethode **Sicherung benutzter Sektoren** die Möglichkeit, Daten von der Sicherung oder der Kompression auszuschließen. Gehen Sie für das Ausschließen von Daten wie folgt vor:

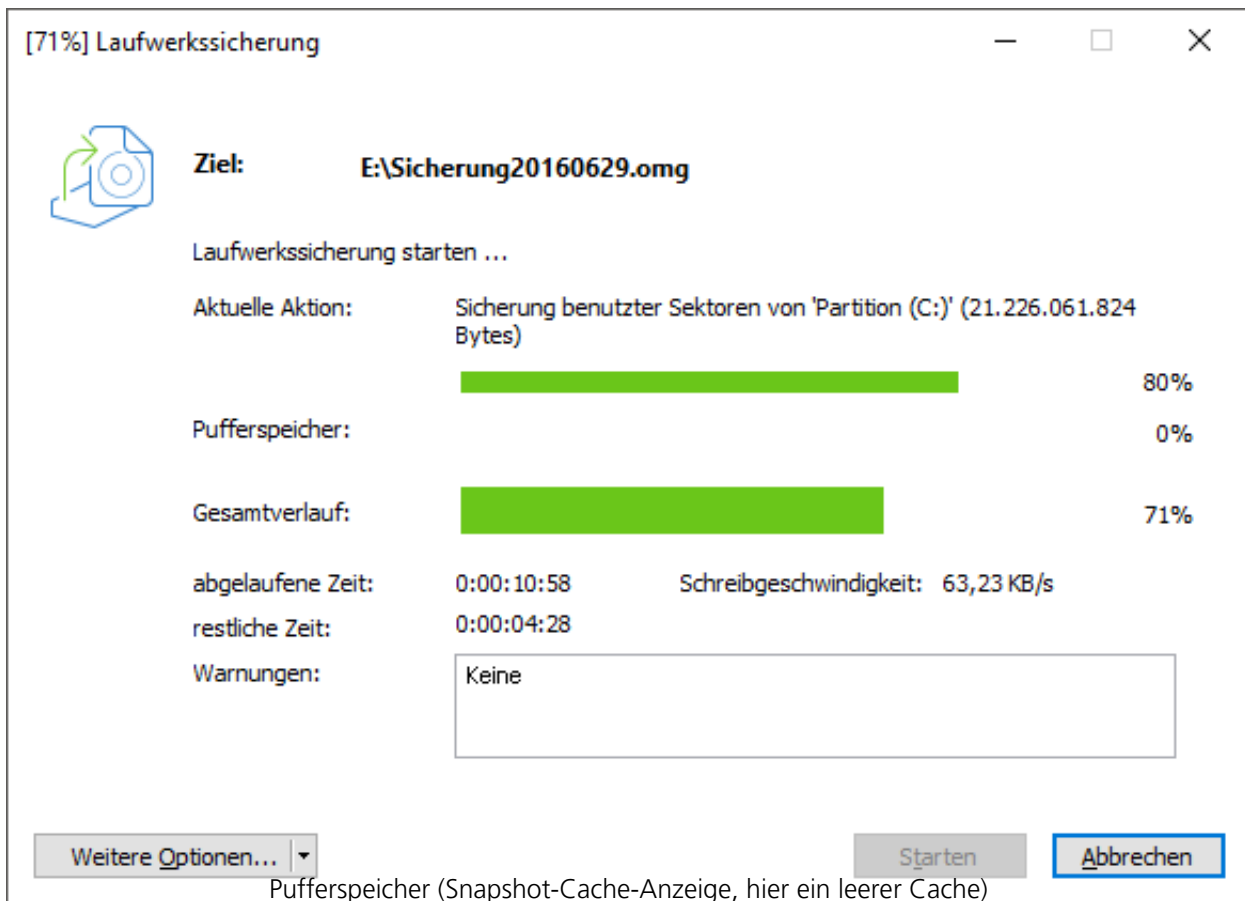
1. Aktivieren Sie unter **Laufwerksoperationen** das Auswahlhäkchen bei dem zu sichernden Laufwerk.
2. Gehen Sie sicher, dass in den **Sicherungsoptionen** die Sicherungsmethode **Vollständige Sicherung/Nur benutzte Sektoren** eingestellt ist.
3. Klicken Sie in den **Sicherungsoptionen** auf **Erweitert** und öffnen Sie bei **Von der Sicherung ausschließen** den Dialog zum Ausschließen von Dateien.
4. Wählen Sie nun im rechten Fenster die Dateien und Verzeichnisse aus, die Sie von der Sicherung ausschließen möchten und bestätigen Sie mit **Hinzufügen**. Es werden nur die Daten, die sich auf Ihren ausgewählten Laufwerken befinden, berücksichtigt.
5. Nachdem Sie Ihre Einstellungen vorgenommen haben, können Sie das Fenster schließen. Ihre Änderungen werden übernommen.

Daten von der Kompression ausschließen

Daten, die bereits komprimiert sind, z.B. *.rar oder *.zip Dateien, werden beim Sicherungsvorgang nicht weiter komprimiert und können deshalb schon von vornherein von der Kompression ausgeschlossen werden. Für das Ausschließen von der Kompression gehen Sie bitte analog zu [Dateien von der Sicherung ausschließen](#) vor.

Laufwerk sperren

Sie können das Laufwerk, von dem Sie eine Sicherung erzeugen, während des Sicherungsvorgangs sperren. Es wird so verhindert, dass während der Erzeugung der Sicherung, Änderungen am Laufwerk vorgenommen werden können. Das Laufwerk wird auch im Explorer nicht mehr angezeigt und alle Anwendungen darauf werden geschlossen. Standardmäßig ist das Laufwerk nicht gesperrt.



- Um ein Laufwerk zu sperren, aktivieren Sie das Kontrollhäkchen unter **Laufwerksoperationen/Sicherungsoptionen/Erweitert** bei **Sicherungsvorgang/Zu sicherndes Laufwerk während des Sicherungsvorgangs sperren**.

Wenn Sie das Laufwerk ungesperrt lassen, weil Sie z.B. während der Sicherung weiterarbeiten möchten, wird der Originalzustand „gecached“, d.h. zwischengespeichert. Allerdings ist der Zwischenspeicherplatz begrenzt. Von der Snapshot-Cache-Statusanzeige können Sie ablesen, wie viel Zwischenspeicher noch zur Verfügung steht.

Hinweis:

Ein Sperren der Systempartition ist nicht möglich. Wenn Sie verhindern möchten, dass temporäre Dateien auf ein bestimmtes Laufwerk geschrieben werden, setzen Sie in der Registry den Eintrag NoSnapshotTmpFiles. Mehr Informationen erhalten Sie im Kapitel Erklärung der Registry-Einträge.

Achtung:

Sollte der maximale Füllstand des Zwischenspeichers erreicht werden, können die originalen Datenbereiche nicht mehr gespeichert und in die Sicherung übernommen werden. Die Sicherung wird dadurch inkonsistent und kann sogar unbrauchbar werden. Laden Sie in diesem Fall nach dem Sicherungsvorgang die Sicherung (Sicherungsdatei als Laufwerk laden) und überprüfen Sie deren Richtigkeit.

Hinweis:

Um einen Überlauf des Pufferspeichers zu verhindern, beenden oder halten Sie alle auf das Quelllaufwerk schreibenden Prozesse an, beispielsweise Defragmentierungsvorgänge.

Fehlerhafte Sektoren ignorieren

Unter **Laufwerksoperationen/Sicherungsoptionen/Erweitert** können Sie bestimmen, ob der Lesevorgang beim Auftreten eines Fehlers abgebrochen oder fortgesetzt werden soll. Im zweiten Fall wird der fehlerhafte Sektor als leerer Sektor in der Sicherung gespeichert. Die restlichen noch lesbaren Daten sind dann in der Sicherung vorhanden.

- Aktivieren Sie das Auswahlhäkchen bei **Fehlerhafte Sektoren beim Lesevorgang ignorieren und automatisch überspringen**.

Datenvergleich mit Prüfsummen

Standardmäßig werden unveränderte Daten von inkrementellen Sicherungen über Prüfsummen mitgespeichert. Die Datei wird geringfügig größer. Dafür reicht es aus, wenn Sie bei der nächsten inkrementellen Sicherung eine vorherige inkrementelle Sicherung (mit Prüfsummen) als Ausgangssicherung angeben. Diese Funktion ist standardmäßig eingestellt. Wenn Sie alle Sicherungen in einem Verzeichnis ablegen, können Sie diese Funktion auch deaktivieren. Ihre Sicherungen nehmen dann etwas weniger Speicherplatz in Anspruch.

- Stellen Sie sicher, dass unter **Laufwerksoperationen/Sicherungsoptionen/Erweitert** die Funktion **Prüfsummen zur Verwaltung unveränderter Daten verwenden** aktiviert ist.

Profile für Laufwerkssicherung benutzen

Unter **Laufwerksoperationen/Sicherungsoptionen/Aktuelles Profil** können Sie aktuelle Einstellungen für die Sicherung wieder auf die **Standardeinstellung** zurücksetzen oder ein bereits angelegtes benutzerdefiniertes Profil auswählen.

Wenn Sie Ihre benutzerdefinierten Einstellungen bei der Sicherung speichern möchten, gehen Sie wie folgt vor:

1. Tätigen Sie Ihre Einstellungen unter **Sicherungsoptionen**.
2. Wählen Sie unter Sicherungsoptionen **Speichern unter...**
3. Benennen Sie Ihr soeben erstelltes Profil im Dialogfenster und bestätigen Sie Ihre Eingaben.
4. Unter **Profile verwalten** können Sie bestehende Profile ändern oder löschen.

Einstellungen für die Dateisicherung

Unter **Dateioperationen/Sicherungsoptionen** können Sie weitere Einstellungen vornehmen, die für die aktuelle und jede neu erzeugte Sicherung standardmäßig gelten sollen.

Sicherungsoptionen (Profil: Standard)
✕

Aktuelles Profil

Standard ▾


Speichern unter...

Profile verwalten...

Beschreibung Die Standardoptionen beinhalten die am häufigsten verwendeten Einstellungen, um schnell und einfach kompakte Dateisicherungen vornehmen zu können.

Dateisicherung


Erweitert



Dateisicherungsmethode

Vollständige Sicherung

Sicherung der Änderungen
Ausgangssicherung (vorhandene vollständige, inkrementelle oder differenzielle Dateisicherung):




Dateigröße

 Sicherungsdatei komprimieren, um Speicherplatz zu sparen
 BZIP2
 Sicherung in kleinere Sicherungsdateien mit fester Größe aufteilen
 Typische Größe:

700 MB ▾

 Benutzerdefiniert:

700 MB ▾



Sicherheit (Passwortschutz)

 Sicherungsdatei verschlüsseln, um die Daten vor unbefugtem Zugriff zu schützen
 AES 128 AES 192 AES 256

Einstellungen importieren... ▾

OK

Abbrechen

Übernehmen

Hilfe

Einstellungen für Dateisicherung

66 / 227

Dateisicherungsmethode

Unter **Dateioperationen/Dateisicherungsoptionen/Sicherungsdatei/Sicherungsmethode** können Sie einstellen, welche Sicherungsmethode für jede neue Dateisicherung voreingestellt sein soll.

Zur Auswahl stehen:

- Vollständige Sicherung und
- Sicherung der Änderungen

Für den normalen Gebrauch wird die Sicherungsmethode **Vollständige Sicherung**, die bereits standardmäßig eingestellt ist, empfohlen.

Wenn Sie bereits eine oder mehrere Sicherungen eines Verzeichnisses oder bestimmter Dateien durchgeführt haben, können Sie die Methode **Sicherung der Änderungen** benutzen. Es werden nur Änderungen seit der letzten Ausgangssicherung gespeichert.

Bei einer Sicherung der Änderungen vergleicht O&O DiskImage Daten der bestehenden Sicherung mit den entsprechenden Daten des aktuellen Verzeichnisses. Deshalb kann diese Sicherungsmethode mehr Zeit in Anspruch nehmen, als eine vollständige Sicherung. Dafür benötigt die Sicherung der Änderungen aber in der Regel wesentlich weniger Speicherplatz als eine vollständige Sicherung.

Erweiterte Einstellungen Dateisicherung

Unter **Erweitert** in den Dateisicherungsoptionen können Sie weitere Einstellungen tätigen.

Zu sicherndes Laufwerk während des Sicherungsvorgangs sperren

Während Sie eine Dateisicherung durchführen, können Sie das Laufwerk, auf dem Ihre zu sichernden Verzeichnisse/Dateien liegen, während des Sicherungsvorgangs sperren. Es wird so verhindert, dass während der Erzeugung der Sicherung, Änderungen am Laufwerk vorgenommen werden können. Das Laufwerk wird auch im Explorer nicht mehr angezeigt und alle Anwendungen darauf werden geschlossen. Standardmäßig ist das Laufwerk nicht gesperrt. Wenn das Laufwerk nicht gesperrt ist, werden Änderungen entweder im Snapshot-Cache (sofern installiert) oder über den Volume-Shadow-Copy-Service von Windows zwischengespeichert, so dass diese Änderungen keinen Einfluss auf die Sicherung haben.

Prüfsummen zur Verwaltung unveränderter Daten verwenden (bei inkrementeller Dateisicherung)

Standardmäßig werden unveränderte Daten von der Methode **Sicherung der Änderungen** über Prüfsummen mitgespeichert. Die Datei wird geringfügig größer. Dafür reicht es aus, wenn Sie bei der nächsten **Sicherung der Änderungen** eine vorherige Sicherung der Änderungen (mit Prüfsummen) als Ausgangssicherung angeben. Diese Funktion ist standardmäßig eingestellt. Wenn Sie alle Sicherungen in einem Verzeichnis ablegen, können Sie diese Funktion auch deaktivieren. Ihre Sicherungen nehmen dann etwas weniger Speicherplatz in Anspruch.

- Stellen Sie sicher, dass unter **Dateioperationen/Dateisicherungsoptionen/Erweitert** die Funktion **Prüfsummen zur Verwaltung unveränderter Daten verwenden** aktiviert ist.

Dateisicherung verschlüsseln

Ihre Daten können sicher mit dem anerkannten Verfahren AES verschlüsselt werden. O&O DiskImage unterstützt dabei besonders hohe Sicherheitsstufen mit einer Schlüssellänge von bis zu 256 Bit.

- Sie können den Verschlüsselungsgrad Ihrer Dateien unter **Dateioperationen/Dateisicherungsoptionen/Sicherheit** auswählen.
- Wenn Sie im Anschluss mit der Sicherung beginnen (**Dateisicherung erstellen**), geben Sie bitte bei Aufforderung ein Kennwort ein.

Auch ist ein eine nachträgliche Verschlüsselung der Sicherung unter Sicherungsdatei konvertieren möglich.

Größe der Dateisicherung bestimmen

Eine Sicherung lässt sich in mehrere Sicherungsdateien unterteilen. Reicht ein Datenträger nicht aus, um eine ganze Sicherung Ihrer gewählten Laufwerke zu speichern, werden Sie automatisch aufgefordert einen anderen Speicherort anzugeben. Sie können auch vorher manuell die maximale Dateigröße bestimmen. Überschreitet die Sicherung die angegebene Dateigröße, werden mehrere Sicherungsdateien erzeugt.

Besonders gut eignet sich diese Funktion, wenn Sie Ihre Sicherung später auf CD/DVD brennen möchten. Dabei kann es vorkommen, dass eine CD/DVD nicht ausreicht. Es empfiehlt sich, schon beim Erstellen der Sicherung die Größe einer Sicherungsdatei auf die des Rohlings zu begrenzen.

Sie können die Sicherungsdatei auch nachträglich mit **Sicherungsdatei konvertieren** aufteilen. Allerdings wird aus Gründen der Übersichtlichkeit empfohlen, die Sicherungsdatei schon beim Erstellen aufzuteilen.

- Unter **Laufwerkoperationen/Sicherungsoptionen/Dateigröße/Sicherung in kleinere Sicherungsdateien mit fester Größe aufteilen** bestimmen Sie die Größe der einzelnen Sicherungsdateien.

Profile für Dateisicherung benutzen

Unter **Dateioperationen/Dateisicherungsoptionen/Aktuelles Profil** können Sie aktuelle Einstellungen für die Sicherung wieder auf die **Standardeinstellung** zurücksetzen oder ein bereits angelegtes benutzerdefiniertes Profil auswählen.

Wenn Sie Ihre benutzerdefinierten Einstellungen bei der Sicherung speichern möchten, gehen Sie wie folgt vor:

1. Tätigen Sie Ihre Einstellungen unter **Dateisicherungsoptionen**.
2. Wählen Sie unter Sicherungsoptionen **Speichern unter...**
3. Benennen Sie Ihr soeben erstelltes Profil im Dialogfenster und bestätigen Sie Ihre Eingaben.
4. Unter **Profile verwalten** können Sie bestehende Profile ändern oder löschen.

Einstellungen für die Wiederherstellung


Unter **Laufwerkswiederherstellung/Wiederherstellungsoptionen** können Sie weitere Einstellungen für die Wiederherstellung von Laufwerken aus einer Sicherung festlegen.

Wiederherstellungsoptionen (Profil: Standard) ✕

Aktuelles Profil: Standard ▼ Speichern unter... Profile verwalten...

Beschreibung: Die Standardoptionen beinhalten die notwendigen Einstellungen, um die gesicherten Daten originalgetreu wiederherstellen zu können.

Erweitert

 **Wiederherstellungsvorgang**

Wenn Sie eine Sicherung benutzter Sektoren wiederherstellen, werden Bereiche, die nicht in der Sicherung enthalten sind, auf dem Ziellaufwerk nicht verändert. Aktivieren Sie die folgende Option, um eventuell vorhandene alte Daten in diesen Bereichen zu überschreiben.

Unbenutzte Sektoren explizit mit 0 überschreiben

Üblicherweise werden die Daten so auf die Festplatte geschrieben, wie sie gelesen wurden. Das bedeutet, dass eine Sicherung benutzter Sektoren sowie eine Forensische Sicherung auf das Laufwerk zurückgespielt wird. Eine Direkte Forensische Sicherung wird dagegen direkt auf den Datenträger geschrieben. Aktivieren Sie die folgende Option, um eine bestimmte Schreibmethode zu erzwingen.

Schreibmethode erzwingen

Auf das Laufwerk schreiben Direkt auf Datenträger schreiben

Einstellungen importieren... OK Abbrechen Übernehmen Hilfe

Wiederherstellungsoptionen

Wiederherstellungsprofile anlegen

Unter **Laufwerkswiederherstellung/Wiederherstellungsoptionen** können Sie aktuelle Einstellungen für die Sicherung wieder auf die Standardeinstellung zurücksetzen oder ein bereits angelegtes Profil auswählen.

Unter **Aktuelles Profil** können Sie zwischen **Standard** und **Benutzerdefiniert** wählen.

Wenn Sie Ihre benutzerdefinierten Einstellungen speichern möchten, gehen Sie wie folgt vor:

1. Tätigen Sie Ihre Einstellungen in den Wiederherstellungsoptionen.
2. Wählen Sie **Speichern unter**.
3. Benennen Sie Ihr soeben erstelltes Profil im Dialogfenster und bestätigen Sie Ihre Eingaben.

Unter **Profile verwalten** können Sie bestehende Profile ändern oder löschen.

Unbenutzte Sektoren überschreiben

Unter Laufwerkswiederherstellung/Wiederherstellungsoptionen können Sie unbenutzte Sektoren explizit mit Null überschreiben: Daten, die ehemals in diesen Bereichen gespeichert waren, sind dann selbst mit spezieller Datenrettungssoftware nicht wiederherstellbar.

Schreibmethode erzwingen

Unter **Laufwerkswiederherstellung/Laufwerkswiederherstellungsoptionen/Erweitert** können Sie eine Schreibmethode erzwingen. Standardmäßig wird bei der Wiederherstellung von Sicherungen, die mit den Methoden "Nur benutzte Sektoren" und "Forensisch" als Schreibmethode "Auf das Laufwerk schreiben" verwendet. Nur bei der Methode "Direkt Forensisch" wird als Schreibmethode "Direkt auf Datenträger schreiben" verwendet. Sie können aber auch eine Schreibmethode benutzerdefiniert erzwingen.

- Aktivieren Sie dazu das Kontrollhäkchen bei **Schreibmethode erzwingen** und wählen Sie die jeweilige Methode.

Mit der Option **Auf das Laufwerk schreiben** werden die Daten mit Hilfe des Betriebssystems auf das Laufwerk und nicht ab dem Offset auf den Datenträger geschrieben.

Mit der Option **Direkt auf Datenträger schreiben** können Sie bestimmen, ob die Wiederherstellung direkt auf dem Datenträger, unter Umgehung des Dateisystemtreibers vorgenommen werden soll. Diese Funktion betrifft besonders verschlüsselte Datenträger. Diese können und dürfen, wenn sie direkt forensisch gesichert wurden, nur mit dieser Option wiederhergestellt werden.

Wiederherstellung auf abweichender Hardware

Bisher konnten Sie eine Sicherung, die die Systempartition enthält, nur auf einen Rechner wiederherstellen, dessen Hardware identisch zu der des Originalrechners war. Auch für ein Duplikat Ihres gesamten Rechners musste die Hardware des Zielrechners der des Originalrechners entsprechen. Die häufigsten Anwendungsfälle haben sich deshalb auf die Sicherung und Wiederherstellung ein und desselben Rechners beschränkt.

O&O DiskImage bietet Ihnen nun mit der M.I.R.-Funktion (Machine Independent Restoration) die Möglichkeit, eine Sicherung, einschließlich der Systempartition, auf einen Rechner mit abweichender Hardware wiederherzustellen. Ebenso ist die Duplizierung auf einen Rechner mit abweichender Hardware möglich.

Aktivieren Sie M.I.R., wenn Sie nach einer Sicherung Änderungen an der Hardware durchgeführt haben und diese Änderungen Auswirkungen auf die Funktionalität des zu startenden Windows Betriebssystems haben. Ebenso ist M.I.R. notwendig, wenn Sie eine bestehende Rechnerkonfiguration auf einen neuen Rechner übertragen möchten.

M.I.R. kann daher in folgenden Anwendungsfällen aktiviert bzw. genutzt werden:

- Wiederherstellung einer Sicherung auf einen Computer mit geänderter Hardware oder Duplizierung/Vervielfältigung eines Computers.
- Aktivierung von M.I.R. mit Hilfe des bootfähigen Datenträgers um fehlerhafte oder defekte Treiber eines bestehenden Systems auszutauschen.
- Migration von physikalischen Rechnern auf virtuelle Maschinen oder virtuelle Maschinen auf physikalische Rechner.

Hinweis:

Bei einer Vervielfältigung eines Ausgangssystems, d.h. Vervielfältigung einer installierten Version des Microsoft Windows Betriebssystems und eingerichtete Programme, wird eine nachträgliche Änderung des Computernamens und der Computer SID empfohlen, um Probleme bei der Nutzung der konfigurierten Computer im Netzwerk zu vermeiden.

Einschränkungen von M.I.R.

Unter bestimmten Umständen kann der Fall eintreten, dass das wiederhergestellte oder duplizierte System nicht startet oder beim Startvorgang Fehlfunktionen aufweist. Die folgenden Konstellationen können zu diesen Fehlfunktionen führen:

- Als Ziel wurde keine Festplatte ausgewählt, sondern nur ein Teil einer Festplatte (Partition/Volume/leerer Bereich).
- Beim Anlegen des Layouts auf dem Ziel wurde nicht „Löschen des Layouts“ gewählt. Dadurch könnten die Partitionen/Volumes an einem anderen Offset angelegt werden.
- Sie haben als Quelle nicht eine Festplatte ausgewählt sondern nur einzelne Partitionen/Volumes und die Partitionen/Volumes übergangen, welche die benötigten Bootinformationen beinhalten.
- Sie versuchen von einer Festplatte zu booten, die an Controllern angeschlossen ist, welche zum Bootzeitpunkt von Windows noch nicht initialisiert wurden, z.B. booten von einer Festplatte, welche über einen USB-Controller an den Computer angeschlossen wurde (nicht USB-Stick)

Hinweis:

Sollten Fehlermeldungen während des Bootvorganges auftreten, erfahren Sie mehr im Kapitel [Hilfestellung bei Fehlermeldungen während des Bootvorgangs](#).

Hinweis:

Damit ein wiederhergestelltes System oder ein Duplikat bootfähig ist sollte immer die gesamte Systemfestplatte gesichert und wiederhergestellt/dupliziert werden.

Automatische Wiederherstellung mit M.I.R.

M.I.R. von O&O DiskImage steht Ihnen bei der Wiederherstellung der Systempartition aus einer Sicherung oder der Duplizierung zur Verfügung. Es kann sich dabei um die direkte Auswahl der Systempartition, oder die indirekte Auswahl, z.B. gesamter Datenträger inklusive Systempartition, handeln.

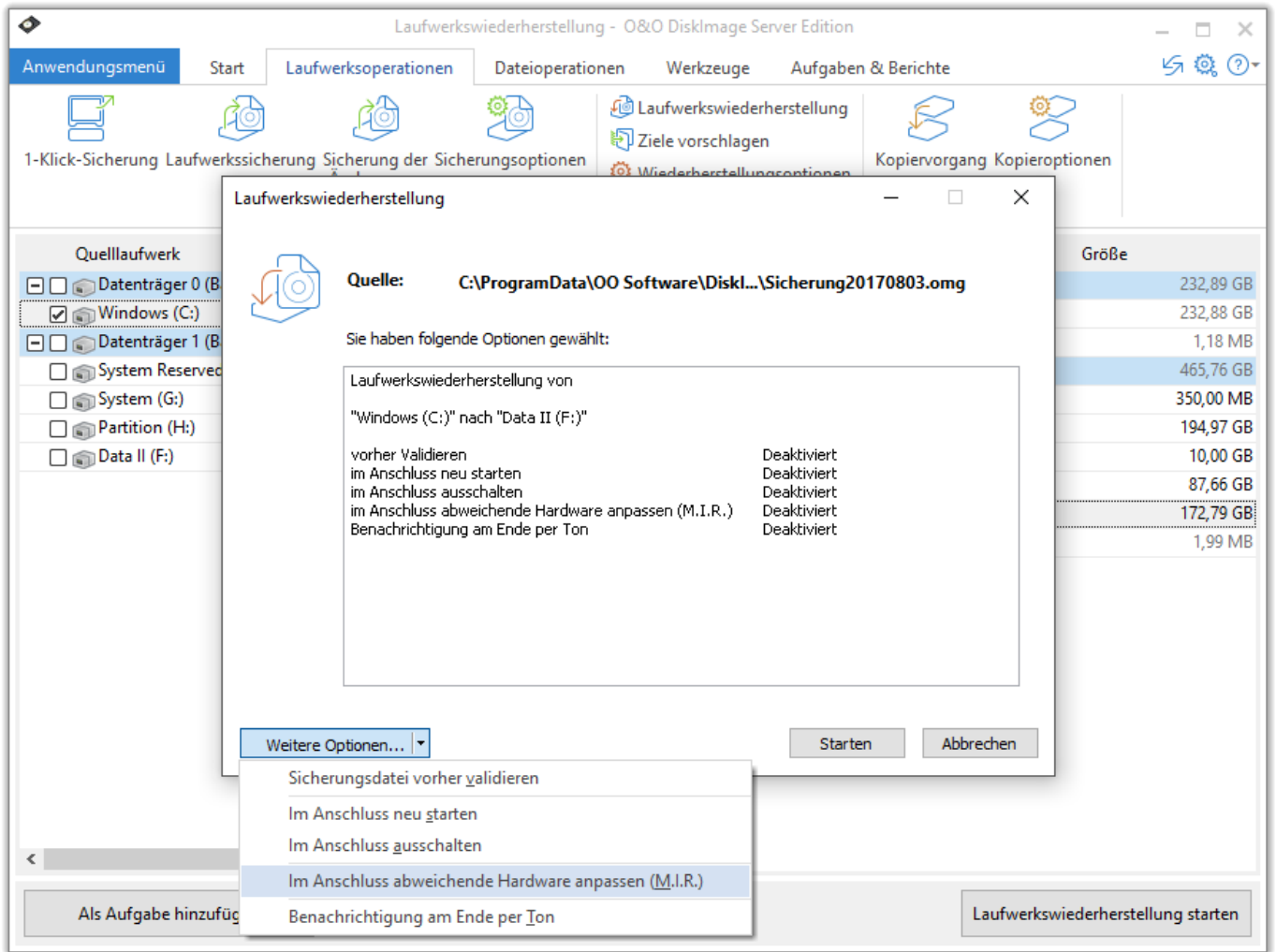
Sie müssen bei der Wiederherstellung oder der Duplizierung lediglich die Funktion M.I.R. aktivieren, bevor der Wiederherstellungs- oder der Duplizierungsprozess beendet ist. Die Automatische Anpassung erledigt alle weiteren Einstellungen für Sie.

Gehen Sie für die Wiederherstellung auf abweichender Hardware wie folgt vor. Als Beispiel wird hier die Wiederherstellung aus einer Sicherung aufgeführt:

1. Für die Wiederherstellung des ganzen Systems, bzw. der Systempartition, müssen Sie Ihren Rechner mit dem Bootmedium von O&O DiskImage starten und die Wiederherstellung von dort aus vornehmen. Gehen Sie zum Starten von CD wie im Kapitel Direkt von bootfähigem Datenträger starten vor.
2. Klicken Sie auf der Startseite von O&O DiskImage auf **Laufwerkswiederherstellung**.
3. Standardmäßig navigiert O&O DiskImage dabei zu der Stelle, an der die letzte Sicherung abgelegt wurde. Sollte die vorgeschlagene Sicherungsdatei nicht der gewünschten Sicherungsdatei entsprechen, durchsuchen Sie Ihre Laufwerke und geben den Pfad zur Sicherungsdatei an.
4. Wählen Sie im Browserfenster die Sicherungsdatei aus und klicken Sie auf **Öffnen**.
5. Im Anschluss werden Ihnen alle Laufwerke, die in der ausgewählten Sicherung enthalten sind, angezeigt.
6. Aktivieren Sie das Kontrollhäkchen bei dem Laufwerk, das Sie wiederherstellen ("zurückspielen") möchten.
7. Wählen Sie anschließend ein Ziellaufwerk für die Wiederherstellung aus, indem Sie das jeweilige Kontrollhäkchen aktivieren. Sie können entweder ein existierendes Laufwerk ersetzen oder ein neues Laufwerk, z.B. in einem leeren Bereich, erstellen.
8. Wenn Sie alle Einstellungen getätigt haben, klicken Sie auf **Laufwerkswiederherstellung starten**, um mit dem Wiederherstellungsvorgang zu beginnen.
9. Aktivieren Sie im dazu im Dialog zum Wiederherstellen oder Duplizieren unter Weitere Optionen die Einstellung **Im Anschluss abweichende Hardware anpassen**.
10. Folgen Sie im Anschluss weiteren Dialogabfragen und starten Sie nach der erfolgreichen Wiederherstellung den Rechner bei Aufforderung neu.

Wichtig:

Die Sicherung überschreibt beim Wiederherstellungsvorgang Ihr ausgewähltes Laufwerk mit den gespeicherten Laufwerksdaten der Sicherung. Alle auf dem Ziellaufwerk gespeicherten Daten gehen dadurch verloren und werden mit denen der Sicherung ersetzt.



Automatische Anpassung an geänderte Hardware aktivieren (M.I.R.)

Manuelle Anpassung

Sie können manuelle Anpassungen an die geänderte Hardware im Anschluss an die Wiederherstellung oder Duplizierung durchführen.

- Führen Sie dazu die Wiederherstellung oder die Duplizierung der Systempartition oder des gesamten Rechners aus.
- Nach erfolgreicher Wiederherstellung öffnen Sie bitte in O&O DiskImage den Dialog zum Ändern der Computereigenschaften unter **Werkzeuge/Computereigenschaften ändern**.

Computereigenschaften ändern

Bitte geben Sie den Pfad zu dem nicht aktiven Windows-System an:

...

Derzeitige Computer-SID: XXXXXXXXXX

Neue SID generieren

Derzeitiger Computername: DESKTOP

Neuen Namen vergeben

Wiederherstellung auf abweichender Hardware (M.I.R.: machine independent restoration)

- Hardwareabstraktionsschicht austauschen
- aktuelle geladene Treiber der Gerätesteuerung übernehmen
- Aktivierung des Installationsprogrammes des Betriebssystems nach dem Neustart

Computereigenschaften manuell ändern

Die von M.I.R. ausgeführten Anpassungen lassen sich in drei Aktionen unterteilen, welche sich bei der Auswahl von **Wiederherstellung auf abweichende Hardware** (machine independent restoration) aktivieren bzw. deaktivieren lassen.

Hardwareabstraktionsschicht (HAL) austauschen

Das Betriebssystem Windows muss für eine Vielzahl von Hardware - Plattformen ausgerichtet sein. Diese Portierbarkeit wird durch eine spezielle Schicht erreicht, welche hardware-abhängige, architektur-spezifische und maschinen-abhängige Details wie z. B. I/O-Schnittstellen, Interrupt

Controller und Multiprozessor Kommunikationsmechanismen etc., vom Betriebssystem wegkapselt. Bei einem installierten und lauffähigen Windows ist die Schicht fest installiert und auf die aktuelle Hardware ausgerichtet. Bei einem Wechsel der Hardware muss natürlich diese Schicht angepasst werden, damit das Betriebssystem und die installierten Programme wieder reibungslos arbeiten können.

Aktuelle geladene Treiber der Gerätesteuerung übernehmen

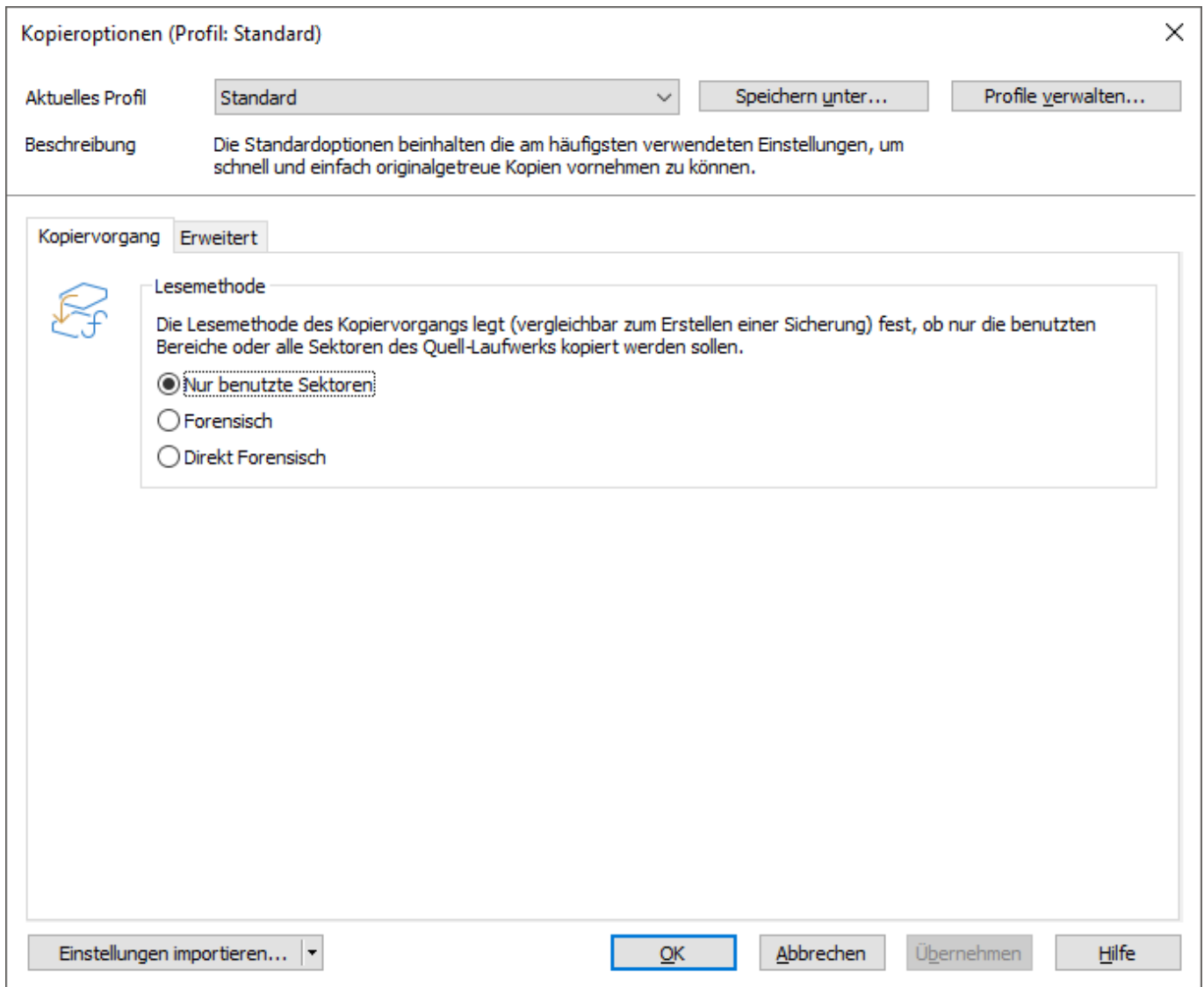
Bei Gerätetreiber handelt es sich ebenfalls um eine Schnittstelle zwischen dem I/O-Manager und der entsprechenden Hardware. Die Gerätetreiber werden nicht direkt sondern über die Hardwareabstraktionsschicht aufgerufen. Damit bei einem Wechsel der Hardware auch die Hardware über diese Schicht genutzt werden kann, müssen die entsprechenden Treiber der Hardware installiert sein.

Aktivierung des Setups des Betriebssystems nach dem Neustart

Diese Aktion teilt dem Windows-Betriebssystem mit, dass beim nächsten Start das interne Setup zur Vervollständigung der Informationen auszuführen ist. So kann sich das Windows-Betriebssystem nach unvollständigen Änderungen automatisch anpassen sowie die Registrierung der neuen Hardware vervollständigen.

Duplizierung von Laufwerken

Unter **Laufwerksduplizierung/Kopieroptionen** können Sie weitere Einstellungen für das Duplizieren (Kopieren) von Laufwerken vornehmen. Um die Einstellungen vorzunehmen, müssen Sie sich im Aktionsfenster für das Duplizieren von Laufwerken befinden.



Einstellungen für das Duplizieren von Laufwerken

Lesemethode einstellen

Unter **Laufwerksduplizierung/Kopieroptionen** können Sie ähnlich wie bei dem Erstellen einer Sicherung, für den Kopiervorgang Ihre Lesemethode (Kopiermethode) individuell einstellen. Die Kopiermethoden sind analog zu den Sicherungsmethoden aufgebaut.

Sie können zwischen den Methoden „Nur Benutzte Sektoren“, „Forensisch“ oder „Direkt Forensisch“ wählen. Lesen Sie dazu mehr unter Sicherungsmethoden.

Laufwerk sperren

Sie können das Laufwerk, von dem Sie ein Duplikat erzeugen, während des Kopiervorgangs sperren. So wird verhindert, dass zwischenzeitliche Änderungen am Laufwerk vorgenommen werden können. Das Laufwerk wird auch im Explorer nicht mehr angezeigt und alle Anwendungen darauf werden geschlossen. Standardmäßig ist das Laufwerk nicht gesperrt.

1. Um ein Laufwerk zu sperren, aktivieren Sie es unter **Laufwerksduplizierung/Kopieroptionen/Erweitert/Lesevorgang**
2. Wenn Sie das Laufwerk ungesperrt lassen, weil Sie z.B. während des Kopiervorgangs weiterarbeiten möchten, wird der Originalzustand „gecached“, d.h. zwischengespeichert. Allerdings ist der Zwischenspeicherplatz begrenzt. Von der Cache-Statusanzeige können Sie ablesen, wie viel Zwischenspeicher noch zur Verfügung steht.

Hinweis:

Ein Sperren der Systempartition ist nicht möglich. Wenn Sie verhindern möchten, dass temporäre Dateien auf ein bestimmtes Laufwerk geschrieben werden, setzen Sie in der Registry den Eintrag NoSnapshotTmpFiles. Mehr Informationen erhalten Sie im Kapitel Erklärung der Registry-Einträge.

Achtung:

Sollten Sie den freien Zwischenspeicher überschreiten, werden die aktuellen Änderungen direkt auf das Ziellaufwerk gespeichert. Die Kopie wird dadurch inkonsistent und kann sogar unbrauchbar werden.

Hinweis:

Um einen Überlauf des Pufferspeichers zu verhindern, beenden oder halten Sie alle auf das Quelllaufwerk schreibenden Prozesse an, beispielsweise Defragmentierungsvorgänge.

Fehlerhafte Sektoren ignorieren

Sie können unter **Laufwerksduplizierung/Kopieroptionen/Erweitert** bestimmen, ob der Lesevorgang beim Auftreten eines Fehlers abgebrochen oder fortgesetzt werden soll. Im zweiten Fall wird der fehlerhafte Sektor als leerer Sektor in der Kopie gespeichert. Die restlichen noch lesbaren Daten sind dann in der Kopie vorhanden.

Unbenutzte Sektoren überschreiben

In den Kopieroptionen können Sie unter **Erweitert/Unbenutzte Sektoren expliziert mit 0 überschreiben** festlegen, ob unbenutzte Sektoren (Bereiche) des Originallaufwerks bei der Kopie des Laufwerks explizit mit Null überschrieben werden sollen. Wenn Sie diese Funktion aktivieren, können von der Kopie des Laufwerks keine Daten aus leeren Bereichen wiederhergestellt werden.

Die Funktion wird bei der nächsten Kopieraktion auf den gewählten Laufwerken ausgeführt.

Tipp:

Wenn Sie Daten normal unter Windows löschen, bleiben die Daten auf der Festplatte erhalten, sie werden vom Betriebssystem aber nicht mehr angesprochen und sind für den Benutzer unsichtbar. Der Speicherplatz wird von Windows als freier Bereich deklariert. Mit spezieller Software können diese Daten aber wiederhergestellt werden. Um sicher zu stellen, dass niemand gelöschte Daten von der Kopie des Laufwerks wiederherstellen kann, aktivieren Sie die Funktion **Unbenutzte Sektoren überschreiben**. Eine Wiederherstellung dieser gelöschten Daten ist nach dem Überschreiben selbst mit spezieller Datenrettungssoftware nicht mehr möglich.

Schreibmethode erzwingen

Unter **Laufwerksduplizierung/Kopieroptionen/Erweitert** können Sie eine Schreibmethode erzwingen. Standardmäßig wird bei den Kopiermethoden "Nur benutzte Sektoren" und "Forensisch" als Schreibmethode "Auf das Laufwerk schreiben" verwendet. Nur bei der Methode "Direkt Forensisch" wird als Schreibmethode "Direkt auf Datenträger schreiben" verwendet. Sie können aber auch eine Schreibmethode benutzerdefiniert erzwingen.

- Aktivieren Sie dazu das Kontrollhäkchen bei **Schreibmethode erzwingen** und wählen Sie die jeweilige Methode.

Mit der Option **Auf das Laufwerk schreiben** werden die Daten mit Hilfe des Betriebssystemsystems auf das Laufwerk und nicht ab dem Offset auf den Datenträger geschrieben.

Mit der Option **Direkt auf Datenträger schreiben** können Sie bestimmen, ob die Wiederherstellung direkt auf dem Datenträger, unter Umgehung des Dateisystemtreibers vorgenommen werden soll. Diese Funktion betrifft besonders verschlüsselte Datenträger. Diese können und dürfen, wenn sie direkt forensisch gesichert wurden, nur mit dieser Option wiederhergestellt werden.

Profile für Duplizierung anlegen

Unter **Laufwerksduplizierung/Kopieroptionen** können Sie die Einstellungen für die Duplizierung wieder auf die Standardeinstellung zurücksetzen oder ein bereits angelegtes Profil auswählen.

Unter **Aktuelles Profil** können Sie zwischen **Standard** oder **Benutzerdefiniert** wählen. Wenn Sie Ihre benutzerdefinierten Einstellungen beim Kopieren speichern möchten, gehen Sie wie folgt vor:

- Wählen Sie **Speichern unter** und geben Sie eine Bezeichnung für das neu erstellte Profil an.
- Unter **Profile verwalten** können Sie bestehende Profile ändern oder löschen.

Von bootfähigem Datenträger starten

Wenn Sie O&O DiskImage direkt von dem bootfähigen Datenträger, wie CD, DVD oder USB-Stick ausführen, stehen Ihnen alle Funktionen uneingeschränkt zur Verfügung.

Der bootfähige Datenträger enthält Windows PE und eignet sich beispielsweise für die Wiederherstellung Ihres gesamten Rechners oder der Systempartition, wenn Sie zuvor eine entsprechende Sicherung erstellt haben. Sie können den bootfähigen Datenträger mit O&O DiskImage auch dann benutzen, wenn Ihr Windows aufgrund eines Softwarefehlers nicht mehr startet.

Von CD/DVD starten

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr System von der CD aus gestartet werden kann. Entsprechende Einstellungen können Sie im BIOS vornehmen. Weitere Informationen dazu bekommen Sie von Ihrem Motherboard-Hersteller.
2. Legen Sie die O&O DiskImage-Start-CD in das CD/DVD-Laufwerk Ihres Rechners ein.
3. Starten Sie den Rechner neu. Folgen Sie der Anweisung zum Starten der CD.
4. Im Anschluss erscheint das Fenster mit den Systemeinstellungen. Wählen Sie Sprache und Region aus.
5. Im nächsten Schritt können Sie nachträglich Treiber für Geräte laden, für die unter PE noch keine Treiber gefunden wurden, siehe Kapitel Treiber laden.
6. Nach Bestätigung der Lizenzbestimmung wird O&O DiskImage gestartet.

Von USB-Stick starten

Um von einem USB-Stick aus zu starten, müssen Sie in der Regel die Boot-Reihenfolge im Boot-Menü Ihres Rechners ändern. Alternativ können Sie entsprechende Einstellungen im BIOS vornehmen. Weitere Informationen dazu erhalten Sie von Ihrem Motherboard-Hersteller.

1. Öffnen Sie das Boot-Menü während des Startvorgangs des Rechners.
2. Ändern Sie die Reihenfolge im Menü, indem Sie den USB-Eintrag (Removable Devices) an erste Stelle setzen.
3. Danach erkennt Ihr Rechner den USB-Stick als Bootmedium und wird von dort aus das Programm starten.

Hinweis:

Die Reihenfolge im Boot-Menü gilt in der Regel nur für den aktuellen Rechnerstatus. Beim nächsten Bootvorgang muss dieser Schritt ggf. wiederholt werden.

Tipp:

Wenn Sie O&O DiskImage auf elektronischem Weg per Online-Kauf erworben haben, lesen Sie hier mehr zur Erstellung des bootfähigen Datenträgers: [Startmedium erstellen](#).

Hinweis:

Wenn Sie die Wiederherstellung auf ein Gerät mit abweichender Hardware durchführen möchten, beachten Sie bitte auch die Hinweise im Kapitel Wiederherstellung auf abweichender Hardware (M.I.R.).

Hinweis:

In der O&O DiskImage Special Edition ist die Start-CD, die für das Ausführen von O&O DiskImage auch ohne Betriebssystem und das Wiederherstellen der Systempartition vorgesehen ist, nicht enthalten.

Treiber laden

Sollte bei Benutzung des Bootmediums unter Windows PE ein Gerät, z.B. eine Festplatte oder eine Netzwerkkarte, nicht automatisch erkannt werden, so fehlt unter Umständen der notwendige Treiber für den Controller (z.B. bei RAID Controllern).

Das Nachladen der Treiber kann direkt nach der Ausführung der Start-CD im Dialog **O&O Systemeinstellungen** im Reiter **Treiber** durchgeführt werden.

Um einen Treiber zu laden gehen Sie wie bitte wie folgt vor:

1. Öffnen Sie den Reiter **Treiber** im Dialog **O&O Systemeinstellung** wie oben beschrieben. Es werden alle von Windows erkannten Geräte und alle Geräte ohne installierten Treiber angezeigt.
2. Wählen Sie ein Gerät aus, für das Sie einen Treiber nachladen möchten.
3. Klicken Sie auf **Laden**.
4. Wählen Sie den gewünschten Treiber, beispielsweise auf einem der angeschlossenen Festplatten, USB-Sticks oder CD*, aus.
5. Wählen Sie im Dialog **Öffnen**, um den Treiber zu installieren.
6. Abschließend erhalten Sie eine Programmmeldung, die Sie über den Verlauf der Installation informiert.

*Hinweis:

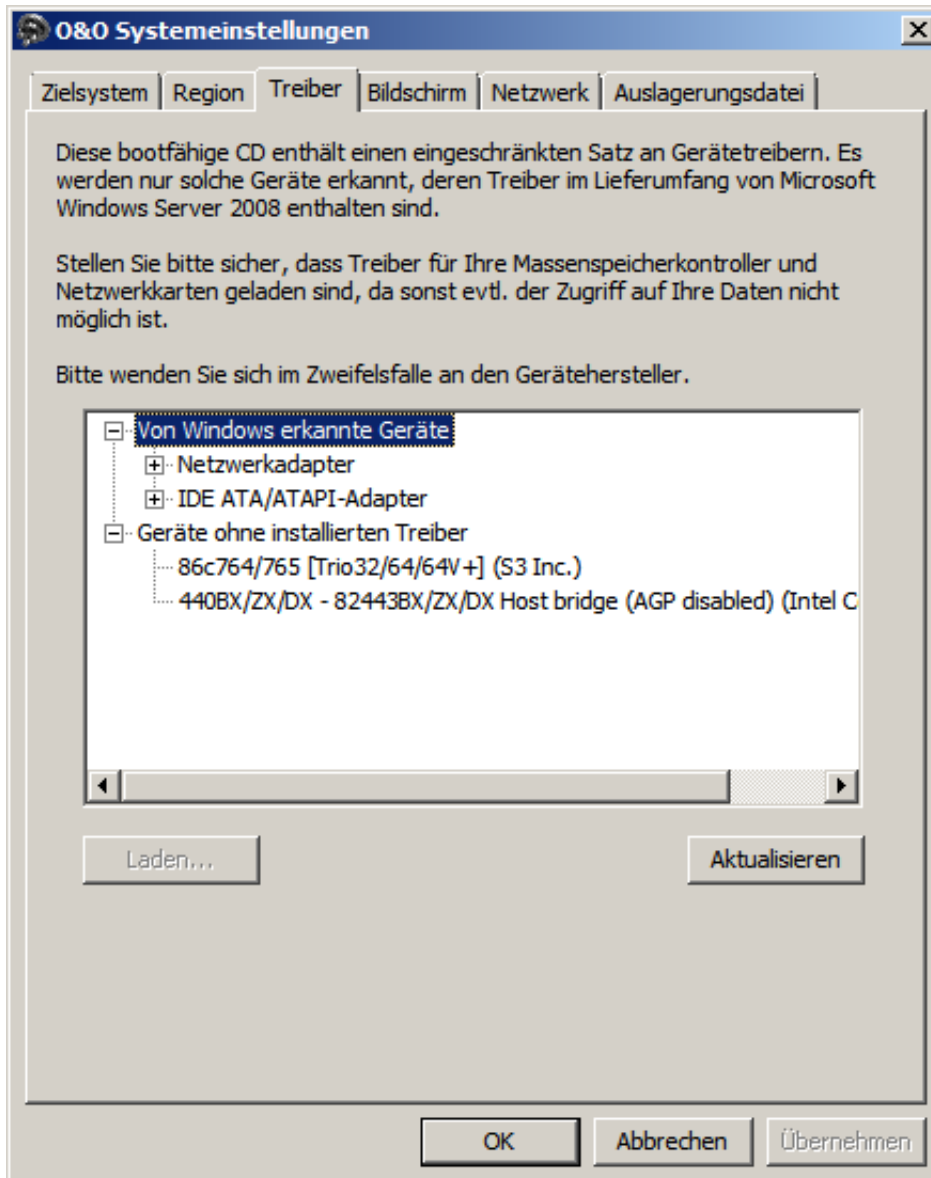
Sie können die Start-CD aus dem Laufwerk entfernen, um eine Treiber-CD von einem Hersteller einzulegen.

Hinweis:

Wenn Sie einen zusätzlichen Treiber unter Windows PE geladen haben, kann unter Umständen eine Meldung mit einer Neustart-Aufforderung erscheinen. Diese Meldung wird automatisch von Windows PE angezeigt, sie ist beim Start von CD aber irrelevant. Lehnen Sie daher die Aufforderung ab und folgen Sie den weiteren Anweisungen im Dialogfenster.

Hinweis:

Verschlüsselte Laufwerke werden unter Windows PE nicht unterstützt.



O&O DiskImage Treiber laden

Aufgaben

Der Aufgabenassistent ermöglicht, Programmfunktionen in regelmäßigen Zeitabständen automatisch auszuführen. Beispielsweise können Sie einstellen, dass Ihre Datenlaufwerke einmal wöchentlich gesichert werden sollen.

- Über **Start/Aufgaben & Berichte** gelangen Sie zu einer Übersichtsseite, die alle von Ihnen angelegten Aufgaben und von O&O DiskImage erstellten Berichte auflistet. Mit einem Doppelklick können Sie den jeweiligen Bericht einsehen oder die Aufgabe bearbeiten.
- Eine neue zeitgesteuerte Aufgabe können Sie anlegen, indem Sie nach der Auswahl eines Laufwerks oder eines Verzeichnisses im Aktionsfenster auf das Symbol **Als Aufgabe hinzufügen** klicken.

Hinweis:

Beachten Sie bitte, dass für die regelmäßige Aufgabenausführung die Ausgangsbedingungen, z.B. Quelllaufwerke, Zielpfad, Sicherungen oder Ziellaufwerke gleich sein müssen. Wenn Sie Änderungen an den Laufwerksnamen, dem Speicherort für Sicherungen oder am Layout des Ziellaufwerkes durchführen, kann die Aufgabe möglicherweise nicht mehr erfolgreich ausgeführt werden.

Beispiel:

Wenn Sie eine Aufgabe für inkrementelle Sicherungen angelegt haben, müssen Sie angeben, wo bisherige Sicherungen, die als Basis für neue inkrementelle Sicherungen dienen, gespeichert wurden. Sollten Sie die "Basis-Sicherungen" an einen anderen Speicherort verschieben, müssen Sie im Aufgabenassistenten den neuen Speicherort angeben, da ansonsten der neue Pfad nicht gefunden wird und die Aufgabe nicht erfolgreich ausgeführt werden kann.

Hinweis:

Wenn Sie O&O DiskImage direkt vom Bootmedium ausführen, sind im Aufgabenassistenten die Register Zeitplanung und Benachrichtigung nicht verfügbar.

Aufgabe erstellen - Allgemein

Bevor Sie eine Aufgabe anlegen können, müssen Sie eine Aktion auswählen.

1. Klicken Sie auf der Startseite auf die gewünschte Aktion, z.B. **Laufwerkssicherung**, oder **Dateisicherung**.
2. Wählen Sie ein Laufwerk oder, für die Dateisicherung einen Ordner aus.
3. Wenn Sie für die Aufgabe bestimmte Einstellungen, wie beispielsweise die Sicherungsmethode, Verschlüsselung oder Komprimierung festlegen möchten, tätigen Sie diese Einstellungen im jeweiligen Optionen-Dialog. Die Einstellungen werden gespeichert und für die nachfolgende Aufgabe übernommen.
4. Klicken Sie nun auf das Symbol **Als Aufgabe hinzufügen**
5. Geben Sie im Aufgabenassistenten einen Namen für die Aufgabe ein. Dieser wird später für die Erstellung der Berichte verwendet und dient Ihnen als Information. Der Name der Aufgabe hat nur symbolische Bedeutung und kann auch bereits von anderen Aufgaben verwendet werden.
6. Tätigen Sie weitere Einstellungen, wie Zeitplanung, Benachrichtigung, Sicherung usw.

Im **Notizen**-Feld können Sie einen Text eingeben, um die Aufgabe näher zu erläutern.


Aufgabe aktiviert

Wenn Sie die Aufgabe vorübergehend nicht ausführen möchten, sie aber nicht löschen möchten, so können Sie sie deaktivieren. Die Aufgabe wird dann nicht mehr ausgeführt bis sie wieder aktiviert wird.

Aufgabe speichern ✕

Allgemein | Startereignis | Benachrichtigung | Sicherung | Vor Ausführung | Nach Ausführung | Informationen

Die Aufgabe startet jeden Mittwoch um 15:00.

 Informationen

Name:

Notizen:

Aufgabe aktiviert

Aufgabe unter folgendem Benutzerkonto ausführen

Aufgabenassistent Allgemein

Aufgabe als Benutzer ausführen

Bei der Anlage einer Aufgabe kann ein in den Sicherheitseinstellungen erfasster Benutzer ausgewählt werden. Wenn die Aufgabe ausgeführt wird, wird diese unter dem Benutzerkonto des ausgewählten Benutzer ausgeführt. Dies betrifft nicht nur die Speicherung der Sicherung sondern ebenfalls die Vor- und Nachbearbeitung. Somit sind Befehle in der Vor- und Nachbearbeitung möglich, welche Authentifizierungsinformationen oder einen Netzwerkzugriff benötigen.


Zeitplan festlegen

Unter Zeitplan im Aufgabenassistenten stellen Sie den Zeitpunkt der Ausführung einer Aufgabe ein. Eine Aufgabe kann einmalig oder wiederkehrend ausgeführt werden. Die Ausführungsoptionen (Datum, Wochentag) wechseln mit der entsprechenden Auswahl.


Aufgabe speichern
✕

Allgemein
Startereignis
Benachrichtigung
Sicherung
Vor Ausführung
Nach Ausführung
Informationen

Die Aufgabe startet jeden Dienstag und Freitag um 15:00.



Ausführung: Wöchentliche Ausführung



Wochentag: Mo Di Mi Do Fr Sa So

Startereignis: Zu bestimmter Uhrzeit

Startzeit: 15:00

Zeitfenster: 30 Minuten

Startdatum: 23.10.2018

Enddatum: 30.10.2018

Wiederholen: 1

Wochen

OK
Abbrechen
Übernehmen
Hilfe

Zeitplanung von Aufgaben

Bei einmaliger Ausführung:

- Startzeit (Uhrzeit)

Bei wöchentlicher Ausführung:

- Auswahl von Wochentagen, Datum, Startzeit
- Auswahl des Start- und Enddatum für die Dauer des Intervalls möglich. Die Aufgabe wird beispielsweise fünf Wochen lang einmal wöchentlich ausgeführt.

Benachrichtigungen

Sie können im **Aufgabenassistenten** unter **Benachrichtigungen** einstellen, bei Ereignissen eine E-Mail über den Verlauf der Aktion zu erhalten.

- Wenn Sie eine Benachrichtigung über den Verlauf einer Aufgabe erhalten möchten, wählen Sie ein Ereignis als Benachrichtigungsgrund aus und geben Sie Ihre E-Mail Adresse im Empfänger-Feld an.
- Sie können ebenfalls einen vordefinierten Nachrichtentext erstellen.

Hinweis:

Damit Ihre Eingabe wirksam verarbeitet werden kann, müssen Sie in den **Programmeinstellungen** unter **Benachrichtigungen** die Absenderdaten Ihres E-Mail-Servers einstellen.

SMTP Einstellungen verwalten

SMTP Server

Wenn nach einer automatischen Verarbeitung einer Aufgabe eine Benachrichtigung per E-Mail stattfinden soll, dann müssen die entsprechenden Zugangsdaten zum SMTP Server bekannt sein. Hier können Sie diese Daten erfassen und pflegen. Diese Daten werden verschlüsselt gespeichert.

Server	<input type="text"/>	Port	<input type="text" value="25"/>
<input type="checkbox"/> Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL/TLS)			
Benutzername	<input type="text"/>	Domain	<input type="text"/>
Kennwort	<input type="text"/>		

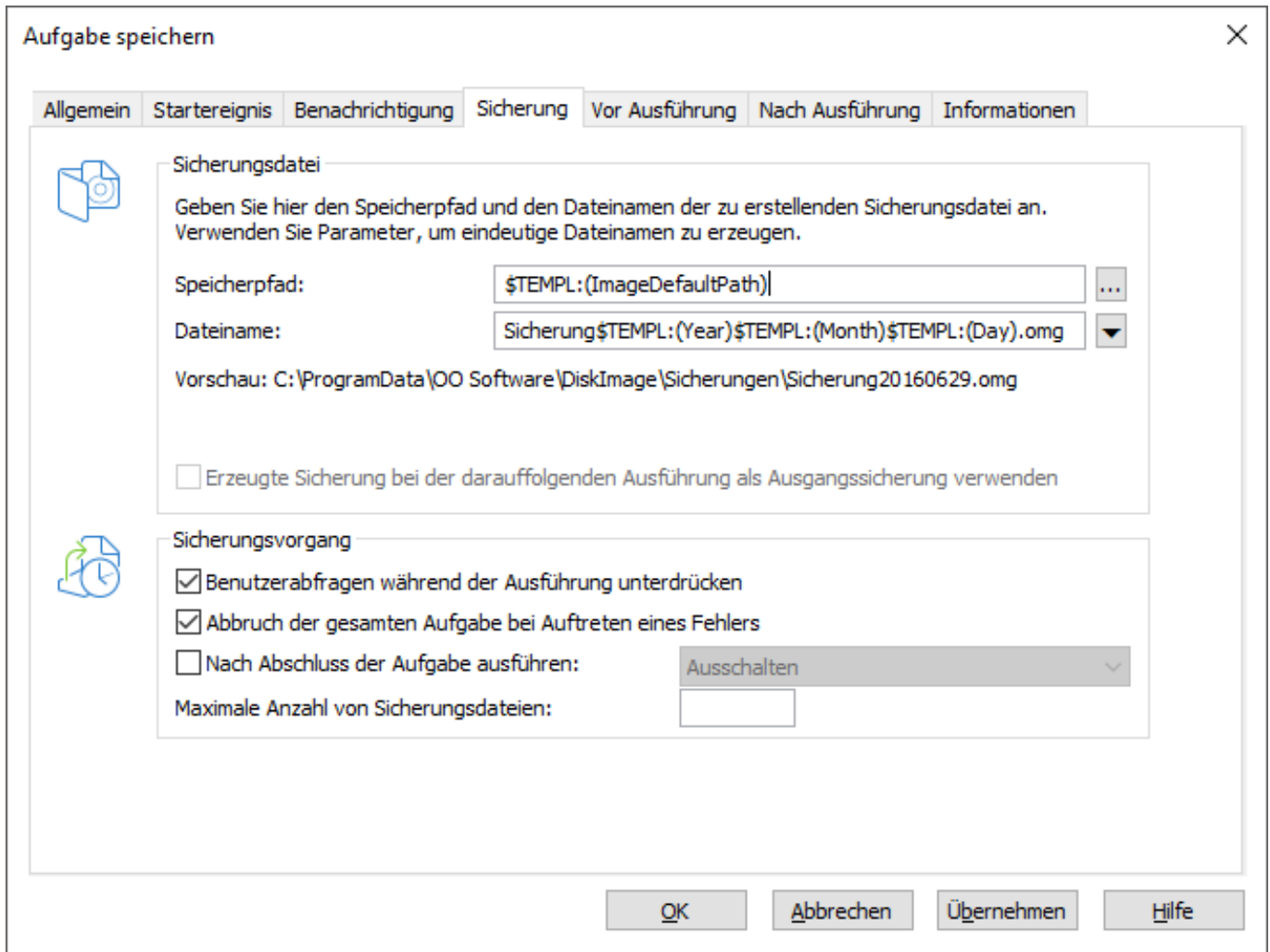
Mail Einstellungen

Absender	<input type="text"/>	Betreff	<input type="text"/>
----------	----------------------	---------	----------------------

Benachrichtigungen

Einstellungen für eine Aufgabe

Im dritten Karteireiter (**Sicherung**) im Aufgabenassistenten können Sie weitere Einstellungen für Ihre Aufgabe festlegen. Die Auswahl der Einstellungen richtet sich nach Ihrer ausgewählten Aktion. Bei einer Sicherungsaktion können Sie beispielsweise den Speicherort und den Namen der Sicherung angeben.



The screenshot shows the 'Aufgabe speichern' (Save Task) dialog box with the 'Sicherung' (Backup) tab selected. The dialog has several tabs: Allgemein, Startereignis, Benachrichtigung, Sicherung, Vor Ausführung, Nach Ausführung, and Informationen. The 'Sicherung' tab contains two main sections: 'Sicherungsdatei' (Backup File) and 'Sicherungsvorgang' (Backup Process). In the 'Sicherungsdatei' section, there is a text box for 'Speicherpfad' (Storage Path) containing '\$TEMPL:(ImageDefaultPath)', a 'Dateiname' (Filename) text box containing 'Sicherung\$TEMPL:(Year)\$TEMPL:(Month)\$TEMPL:(Day).omg', and a 'Vorschau' (Preview) text box showing 'C:\ProgramData\OO Software\DiskImage\Sicherungen\Sicherung20160629.omg'. There is also a checkbox for 'Erzeugte Sicherung bei der darauffolgenden Ausführung als Ausgangssicherung verwenden' (Use created backup as starting backup on next execution). The 'Sicherungsvorgang' section has three checkboxes: 'Benutzerabfragen während der Ausführung unterdrücken' (Suppress user prompts during execution) which is checked, 'Abbruch der gesamten Aufgabe bei Auftreten eines Fehlers' (Abort entire task on error) which is checked, and 'Nach Abschluss der Aufgabe ausführen:' (Execute after task completion) which is unchecked and has a dropdown menu set to 'Ausschalten' (Off). There is also a 'Maximale Anzahl von Sicherungsdateien:' (Maximum number of backup files) text box. At the bottom of the dialog are buttons for 'OK', 'Abbrechen' (Cancel), 'Übernehmen' (Apply), and 'Hilfe' (Help).

Aufgabenassistent: Sicherung

Benutzerabfragen während der Ausführung unterdrücken

Benutzerabfragen sind Rückfragen, die während der Ausführung einer Aufgabe oder der Scriptverarbeitung auftreten können.

Standardmäßig erhalten Sie im Zweifelsfall Rückfragen, beispielsweise eine Sicherheitsabfrage, wenn der Dateiname der Sicherung bereits besteht. Die Aufgabe wird dabei unterbrochen, weil Sie eine Entscheidung treffen müssen oder andere Informationen zum Fortfahren benötigt werden. Einige Benutzerabfragen können Sie mit Hilfe von speziellen Parametern, siehe Skriptdokumentation, festlegen.

Benutzerabfragen werden aktuell nur gestellt, wenn die Benutzungsoberfläche von O&O DiskImage geöffnet ist.

Benutzerabfragen werden nicht gestellt, wenn die Benutzungsoberfläche während der Aufgabenausführung geschlossen ist oder wenn Sie die Option **Benutzerabfragen während der Ausführung unterdrücken** aktiviert haben. Bei der Ausführung der Aufgabe wird dann im Zweifelsfall nicht nachgefragt, sondern die Aufgabe wird standardmäßig abgebrochen und der aufgetretene Fehler protokolliert.

Abbruch der gesamten Aufgabe bei Auftreten eines Fehlers

Die Aufgabe wird abgebrochen, sobald ein Fehler auftritt.

Nach Abschluss der Aufgabe ausführen

Hier können Sie zwischen **Neustarten/Ausschalten** wählen. Wenn Sie keine Aktion wählen, kehrt der Rechner zum Zustand vor der Sicherung zurück, bleibt also im Regelfall einfach betriebsbereit.

Besonderheiten einer Sicherungsaufgabe

Zielpfad

Der Zielpfad zu dem Speicherort der Sicherung wird standardmäßig aus den Programmeinstellungen übernommen. Sie können aber auch einen neuen Pfad manuell eingeben oder auswählen.

Dynamisch generierte Dateinamen verwenden

Als Dateiname wird standardmäßig der Begriff „Sicherung“ und dynamisch geladene Parameter für „Jahr“, „Monat“ und „Tag“ eingesetzt. Zusätzlich können Sie aus der Liste alternative Parameter auswählen. Wenn Sie beispielsweise mehrere Sicherungen am Tag durchführen, empfiehlt es sich, die „Uhrzeit“ mit in den Dateinamen aufzunehmen. Ansonsten kann es passieren, dass gleiche Dateinamen entstehen, was dazu führen kann, dass der Sicherungsprozess abgebrochen wird.

Hinweis:

Wenn Sie O&O DiskImage auf einen Rechner im Netzwerk anwenden, werden automatisch die Daten des betreffenden Rechners ausgelesen und dynamische Dateinamen generiert. Sie können bei der Verwendung im Netzwerk beispielsweise zusätzlich den „Computernamen“ in den Sicherungsnamen aufnehmen.

Aufgabe für inkrementelle Sicherungen

Um eine differenzielle oder inkrementelle Sicherungsaufgabe anzulegen, benötigen Sie eine im vorausgegangene Vollsicherung bzw. Ausgangssicherung. Auf deren Basis können Sie dann differenzielle/inkrementelle Sicherungsaufgaben anlegen. Die erste Sicherung nach der Vollsicherung ist immer eine differenzielle Sicherung. Inkrementelle Folgesicherungen können auf eine differenzielle oder andere inkrementelle Sicherungen als Ausgangssicherung zurückgreifen.

1. Wählen Sie auf der Startseite von O&O DiskImage **Laufwerkssicherung** aus.
2. Klicken Sie oben auf **Sicherungsoptionen**: Aktivieren Sie **Sicherung der Änderungen** und wählen die Ausgangssicherung. Schließen Sie die Sicherungsoptionen.
3. Klicken Sie im Anschluss auf das Symbol **Als Aufgabe hinzufügen**.
4. Stellen Sie im Aufgaben-Dialog den Namen und Zeitplan für die Sicherungen ein.
5. Unter Sicherung können Sie entweder den Standardpfad übernehmen oder manuell einen Speicherort für die Sicherungen angeben.

Die Option **Erzeugte Sicherung bei der darauffolgenden Ausführung als Ausgangssicherung verwenden** ist standardmäßig aktiviert. Dabei werden inkrementelle Sicherungen immer auf Basis der letzten Sicherung der Änderungen erzeugt. Das Datenvolumen der inkrementellen Sicherungen wird dadurch sehr klein. Für die Wiederherstellung werden alle vorangegangenen kumulativen Sicherungen und die letzte Vollsicherung benötigt. Wir empfehlen, sowohl die Vollsicherung als auch die nachfolgenden Sicherungen der Änderungen in einem Verzeichnis zu speichern.

Sollte das nicht möglich sein, muss das standardmäßig aktivierte Auswahlhäkchen bei **Benutzerabfragen während der Ausführung unterdrücken** entfernt werden. Die Aufgabe läuft dann nur teils automatisch, da bei jeder Sicherung nach den Vorgängersicherungen gefragt wird. Sollten diese nicht angegeben werden können, bricht die Aufgabe mit einem Fehler ab.

Das Auswahlhäkchen bei **Erzeugte Sicherung bei der darauffolgenden Ausführung als Ausgangssicherung verwenden** ist standardmäßig aktiviert. Wenn Sie es deaktivieren, werden als Folgesicherungen immer differenzielle Sicherungen erstellt, die sich stets auf die letzte Vollsicherung beziehen. Für die Wiederherstellung werden dann nur die letzte differenzielle Sicherung und die Vollsicherung benötigt. Zwischenzeitlich erstellte inkrementelle Sicherungen werden nicht mehr benötigt. Das Datenvolumen dieser differenziellen Sicherungen ist entsprechend größer als wenn Sie aufeinanderfolgende inkrementelle Sicherungen erzeugen.

Befehle vor und nach einer Aufgabe

Die Ausführung von Befehlen vor und/oder nach einer Aufgabe ermöglicht Ihnen beispielsweise, bestimmte Windows-Dienste vor der Sicherung anzuhalten und danach wieder fortzusetzen. Wenn Sie O&O DiskImage auf einem Microsoft Exchange oder SQL-Server einsetzen, dann können Sie diese Dienste vorher anhalten, die Sicherung durchführen und anschließend automatisch wieder starten. Sie müssen dafür keine Skripte mehr erstellen.

Befehle vor einer Aufgabe ausführen

Wenn Sie diese Option aktivieren, dann werden die von Ihnen im Textfeld eingegebenen Befehle vor der Durchführung der Aufgabe ausgeführt. Sie können auch bereits existierende Befehlsdateien importieren, so dass deren Inhalt im Textfeld angezeigt wird. Klicken Sie dafür auf **Importieren** und wählen Sie im Dialog die Datei aus (.BAT, .CMD oder .TXT). Bestätigen Sie mit **OK**.

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass sämtliche Befehle auf dem Zielrechner existieren und ausführbar sein müssen. Alle Befehle werden unter dem SYSTEM-Benutzer und dessen Berechtigungen ausgeführt.

Befehle nach einer Aufgabe ausführen

Wenn Sie diese Option aktivieren, dann werden die von Ihnen eingegebenen Befehle im Textfeld nach der Durchführung der Aufgabe ausgeführt. Die Eingabe und Ausführung ist analog zur Befehlsausführung vor der Aufgabe.

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass sämtliche Befehle auf dem Zielrechner existieren und ausführbar sein müssen. Alle Befehle werden unter dem SYSTEM-Benutzer und dessen Berechtigungen ausgeführt.

Aufgabeninformationen

Unter Informationen im Aufgabenassistent sind die genauen Einstellungen einer Aufgabe aufgelistet. Die Ansicht dient nur zur Information, Sie können dort keine Änderungen vornehmen.

Aufgabe bearbeiten

1. Um eine Aufgabe zu bearbeiten, wählen Sie auf der Startseite von O&O DiskImage **Aufgaben & Berichte** aus.
2. Sie können eine Aufgabe ändern, indem Sie sie in der Aufgabenliste mit einem Häkchen auswählen und anschließend auf das Symbol **Aufgabe bearbeiten** klicken.
3. Es erscheint der Aufgabenassistent mit den Einstellungen der Aufgabe.
4. Ändern Sie die gewünschten Eigenschaften und bestätigen Sie die Änderungen mit **OK**.
5. Wenn Sie die Änderungen nicht übernehmen möchten, klicken Sie auf **Abbrechen**.

Für bestimmte Aktionen, z.B. das Löschen oder das Importieren/Exportieren einer oder mehrerer Aufgaben, müssen Sie das Häkchen bei den gewünschten Aufgaben in der Liste setzen. Im Anschluss können Sie gewünschte Aktionen auf alle ausgewählten Aufgaben anwenden.

Bezeichnung	Status	Startoptionen	Startzeit
Sonstige Berichte für Laufwerkssicher...			
<input type="checkbox"/> Laufwerkssicherung	Aufgabe	Beendet	Einmalig: 10/18/2017 09:27
<input type="checkbox"/> Laufwerkssicherung	Aufgabe	Aktiviert	Wöchentlich: Dienstag und Freitag 10:00
<input type="checkbox"/> Laufwerkssicherung	Aufgabe	Beendet	Einmalig: 10/23/2018 09:23
<input type="checkbox"/> Drive Imaging	Aufgabe	Aktiviert	Wöchentlich: Dienstag und Freitag 11:00
<input type="checkbox"/> Drive Imaging	Aufgabe	Aktiviert	Einmalig: 8/9/2017 14:38
<input type="checkbox"/> Drive Imaging	Aufgabe	Aktiviert	Wöchentlich: Montag und Sonntag 14:39
<input type="checkbox"/> Drive Imaging	Aufgabe	Beendet	Einmalig: 10/23/2018 10:22
<input type="checkbox"/> Daten	Aufgabe	Aktiviert	Wöchentlich: Mittwoch und Samstag 11:30
<input type="checkbox"/> Aufgabe20181022135818	Aufgabe	Aktiviert	Sofort
<input type="checkbox"/> Aufgabe20171017110319	Aufgabe	Beendet	Einmalig: 10/17/2017 11:08
<input type="checkbox"/> 015	Aufgabe	Aktiviert	Einmalig: 8/23/2017 15:00
<input type="checkbox"/> 015	Aufgabe	Aktiviert	Einmalig: 8/23/2017 15:00
Laufwerksduplizierung			
<input checked="" type="checkbox"/> Klonen	Aufgabe	Aktiviert	Wöchentlich: Samstag 11:30
Dateisicherung			
<input checked="" type="checkbox"/> Dateien	Aufgabe	Aktiviert	Anschluss: SanDisk U3 Cruiser Micro USB Device

Aufgabenliste bearbeiten Aufgabe ausführen

Aufgabe prüfen

Um eine Aufgabe auf gültige Einstellungen, d.h. auf inhaltliche und syntaktische Durchführbarkeit auf einem lokalem System zu prüfen, wählen Sie auf der Startseite von O&O DiskImage Aufgaben und Berichte aus.

Markieren Sie dann die Aufgabe, die Sie prüfen möchten mit einem Häkchen und klicken Sie anschließend auf das Symbol **Aufgabe prüfen**.

Aufgaben löschen

Um eine Aufgabe zu löschen, wählen Sie auf der Startseite von O&O DiskImage **Aufgaben & Berichte** aus.

Markieren Sie dann die Aufgabe, die Sie löschen möchten mit einem Häkchen und klicken Sie anschließend auf **Aufgabe löschen**.

Aufgabe ausführen

Um eine Aufgabe auszuführen, wählen Sie auf der Startseite von O&O DiskImage **Aufgaben & Berichte** aus.

Die Funktion **Ausführen** startet die ausgewählte Aufgabe nach einer erneuten Sicherheitsabfrage.

Aufgabe exportieren

Um eine Aufgabe zu exportieren, wählen Sie auf der Startseite von O&O DiskImage **Aufgaben & Berichte** aus.

Markieren Sie in der Aufgabenliste die gewünschte Aufgabe und wählen Sie anschließend **Aufgabe exportieren**.

Speichern Sie die Aufgabendatei (*.xml) dann beispielsweise auf einem externen Speichermedium, um Sie auf einem anderen Rechner erneut anzuwenden, siehe „Aufgabe importieren“.

Aufgabe importieren

Um eine Aufgabe zu importieren, wählen Sie auf der Startseite von O&O DiskImage **Aufgaben & Berichte** aus und öffnen die Funktion **Aufgaben importieren**. Wählen Sie im Dialogfenster die gewünschte Aufgabe, die dann der Aufgabenliste hinzugefügt wird.


Sie können so eine bereits erstellte Aufgabe von einem Rechner auf einen anderen Rechner übertragen, ohne die Aufgabe neu anlegen zu müssen.

Berichte


Zu jeder Aktion von O&O DiskImage wird ein Statusbericht erstellt. Dieser kann als XML-Dokument auf der Startseite von O&O DiskImage unter **Aufgaben & Berichte** ausgewählt werden.

Im Bericht finden Sie alle Informationen zum Verlauf einer Installation oder einer Aufgabe.

Bericht für Laufwerkssicherung (23.10.2018, 14:16:30) ✕

 Zusammenfassung

Bezeichnung	Bericht für Laufwerkssicherung
Status	Erfolgreich
Startzeit	23.10.2018, 14:16:04
Endzeit	23.10.2018, 14:16:30
Bericht-ID	{56E809A7-1390-4F22-8338-55F7A291411D}
Aufgaben-ID	-

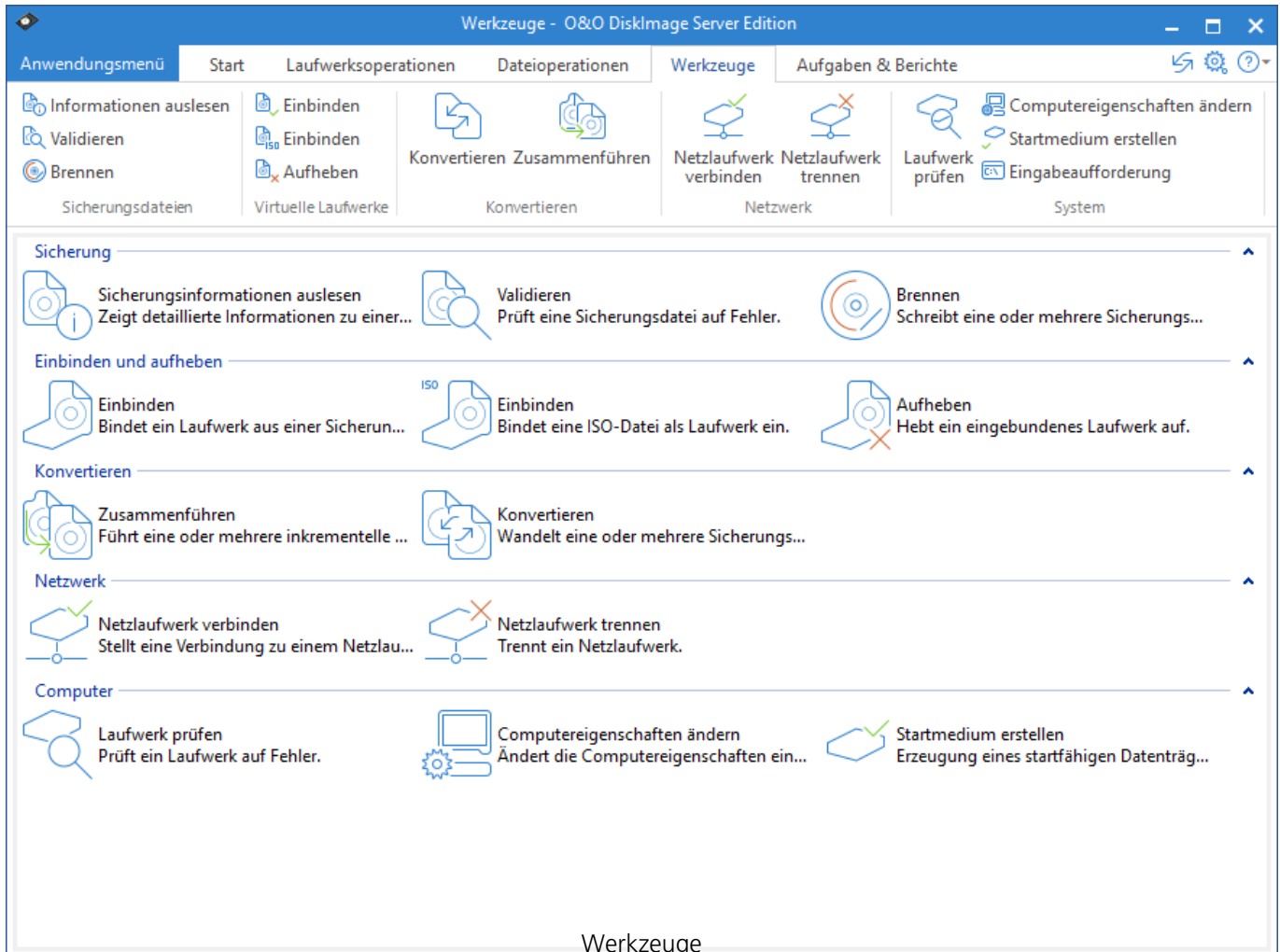
 Details

Aktion	Wert
<input type="checkbox"/> get image information	23.10.2018, 14:16:30
Status	Erfolgreich
<input type="checkbox"/> Sicherungsdatei	
Sicherungsdatei	C:\ProgramData\OO Software\DiskImage\Sicherun...
Datenverwaltungstyp	filesystem
<input type="checkbox"/> access check	23.10.2018, 14:16:04
<input type="checkbox"/> Sicherung erstellen	23.10.2018, 14:16:04

Bericht

Werkzeuge

Das Werkzeugmenü enthält zusätzliche Optionen für die Verarbeitung von Sicherungen und weiteren Aktionen.



Kommandozeile

Mit O&O DiskImage steht Ihnen auch eine Kommandozeilenversion zur Verfügung. Diese können Sie aus dem Kommandoprompt (cmd) von Windows verwenden. Mit Hilfe der O&O DiskImage Kommandozeile ist es möglich, Datenträger, Partitionen/Volumes und Sicherungen mithilfe von Befehlen zu verwalten.

Starten Sie hierfür die Kommandozeile (**Werkzeuge -> Eingabeaufforderung**), es öffnet sich die Windows Kommandozeile. Die grafische Bedienoberfläche von O&O DiskImage bleibt im Hintergrund bestehen. Danach können Sie die in der Tabelle aufgelisteten Befehle nutzen.

Beispiel:

```
C:\Program Files\OO Software\DiskImage>oodicmdc.exe (/create image /source S: /destination E:\Sample.omg)
```

Hinweis

Beachten Sie bitte, dass bei der Eingabe der Parameter in der Kommandozeile **kein** manueller Zeilenumbruch innerhalb der Befehlsfolge eingefügt werden darf. Ansonsten kann der Befehl nicht bestimmungsgemäß ausgeführt werden. Die Zeilenumbrüche in den Beispielen sind durch die Formatierung des Dokuments entstanden.

Aufbau eines Befehls

"Befehl" |Unterbefehl| "Parameter"

Beispiel: /Help /?

Beispiel:

Erzeugen einer Sicherung von Laufwerk "S".

```
oodicmdc.exe /create image /source S: /destination E:\Sample.omg
```

Validierung der Sicherung "E:\Sample.omg".

```
oodicmdc.exe /validate /source E:\Sample.omg
```

Wiederherstellen der Sicherung von Laufwerk "S" nach "T". Alle Daten auf dem Laufwerk "T" dürfen überschrieben/gelöscht werden.

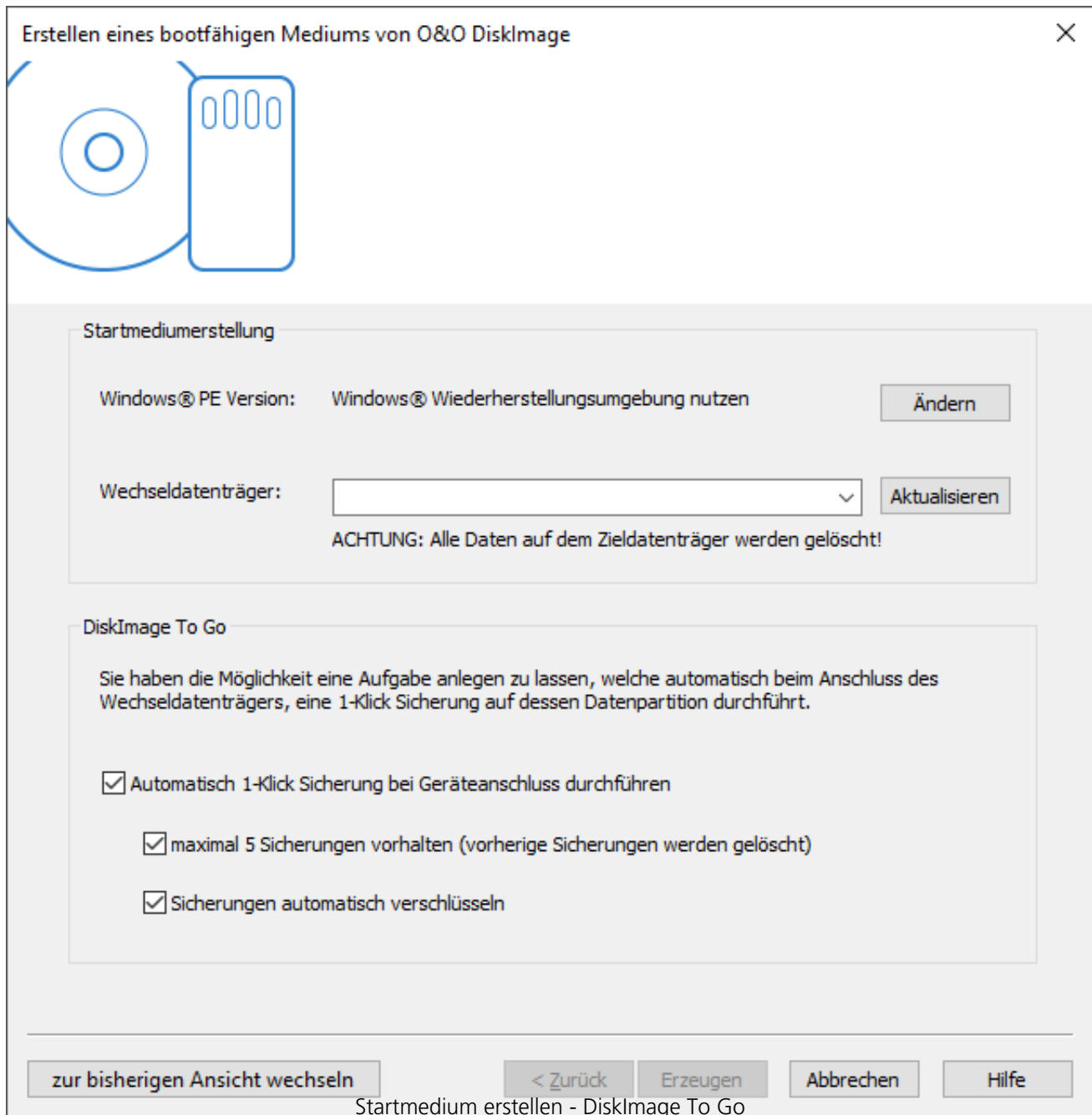
```
oodicmdc.exe /restore image /image E:\Sample.omg /source S: /destination T:  
/OverwriteTargetData
```

Die Kommandozeilensteuerung von O&O DiskImage verarbeitet folgende Befehle und Parameter:

Befehle

Erklärung

DiskImage To Go



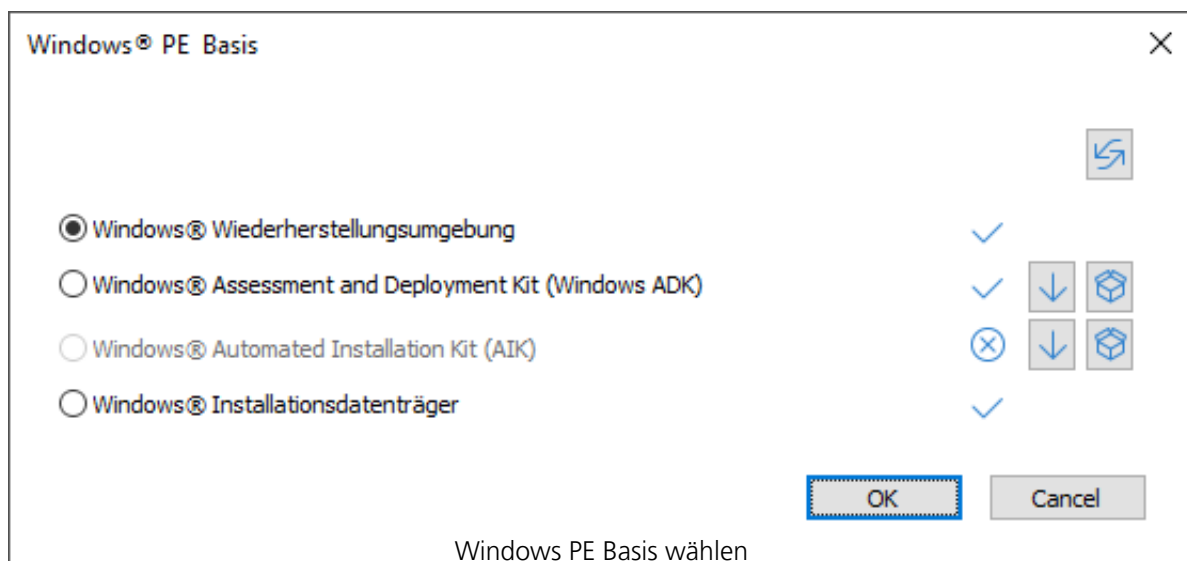
DiskImage To Go macht aus Ihrer externen Festplatte (oder einem USB-Stick mit genügend Speicherplatz) automatisch ein O&O DiskImage-Rettungsbootmedium und markiert diese Festplatte gleichzeitig als bevorzugtes Speichermedium für zukünftige Systemsicherungen. Sobald Sie Ihre externe USB-Festplatte an Ihren Rechner anschließen, erstellt O&O DiskImage automatisch eine Sicherung.



Sollte Ihrem Rechner tatsächlich etwas passieren oder Sie wollen Ihr System und alle Ihre Daten auf einen neuen Rechner übertragen, dann können Sie mit dem O&O DiskImage-Bootmedium mit nur

einem Tastendruck die darauf gespeicherte Sicherung wiederherstellen. Ohne lästiges Suchen nach dem Bootmedium und der externen Festplatte mit dem Backup.


Die Erzeugung eines bootfähigen Datenträgers mit Hilfe von O&O DiskImage ist im Programm unter dem Menüpunkt **Werkzeuge, Startfähigen Datenträger erzeugen** möglich. Das Programm ermittelt im ersten Schritt, welche Möglichkeiten zur Erzeugung eines startfähigen Datenträgers auf dem System möglich sind. Anschließend werden die Dateien, welche für den bootfähigen Datenträger nötig sind zusammen kopiert. Um diesen Vorgang zu starten wählen Sie Ihren **Wechseldatenträger** und klicken auf **Erzeugen**. Wenn dieser Schritt erfolgreich abgeschlossen ist, wählen Sie **Fertig stellen**.

Windows PE Basis ändern



Die aktuell möglichen Erzeugungsarten werden mit einem blauen Haken  gekennzeichnet. Erzeugungsarten, welche nicht auswählbar sind, da die Komponenten dafür nicht installiert oder erkannt wurden, werden mit einem kreuz  versehen.

Durch die gewählte automatische Priorisierung wird die beste Erzeugungsart automatisch ausgewählt.

 Öffnet die jeweilige Microsoft Download-Seite für das ADK oder AIK. Das Windows ADK/AIK umfasst ein größeres Datenvolumen von ca. 1,7-3,4 GB. Je nach Downloadgeschwindigkeit kann das Herunterladen einige Stunden in Anspruch nehmen.

 Öffnet die jeweilige Installationsdatei (ADK/AIK) und startet diese.

Primär wird versucht, mit Hilfe der Windows® Wiederherstellungsumgebung, einen bootfähigen Datenträger zu erzeugen. Ist dies nicht möglich, wird das **Windows Assessment and**

Deployment Kit (ADK) für Windows® benötigt. Dabei handelt es sich um eine Zusammenstellung von Tools, die Sie zum Personalisieren, Bewerten und Bereitstellen von Windows-Betriebssystemen auf neuen Computern verwenden können. Diese steht von Microsoft® zum Download zur Verfügung.

Wenn Sie **Windows 10** verwenden dann installieren Sie bitte das ADK10. Die Installationsdatei zum Download finden Sie auf der folgenden Seite:

<https://msdn.microsoft.com/de-de/de-des/windows/hardware/dn913721.aspx>

Wenn Sie **Windows 8.1** verwenden dann installieren Sie das ADK8.1. Die Installationsdatei zum Download finden Sie auf der folgenden Seite:

<https://www.microsoft.com/de-de/download/details.aspx?id=39982>

Wenn Sie **Windows 8** verwenden dann installieren Sie das ADK8.0. Die Installationsdatei zum Download finden Sie auf der folgenden Seite:

<https://www.microsoft.com/de-de/download/details.aspx?id=30652>

Wenn Sie **Windows 7** verwenden: Sie können mit Hilfe des **Windows® Automated Installation Kit (AIK) für Windows®** den bootfähigen Datenträger erzeugen. Das "Windows® Automated Installation Kit (AIK) für Windows® 7" unterstützt Sie bei der Installation, Anpassung und Bereitstellung von Betriebssystemen aus den Betriebssystemfamilien Microsoft Windows® 7. Dies kann bei Microsoft® unter <http://www.microsoft.com/de-de/download/details.aspx?id=5753> heruntergeladen werden.

Als letzte Möglichkeit kann mit Hilfe des **Windows® Installationsdatenträgers** ein bootfähiger Datenträger erzeugt werden. Wenn diese Option ausgewählt wurde, muss der Windows® Installationsdatenträgers eingelesen werden.

Wechseldatenträger auswählen

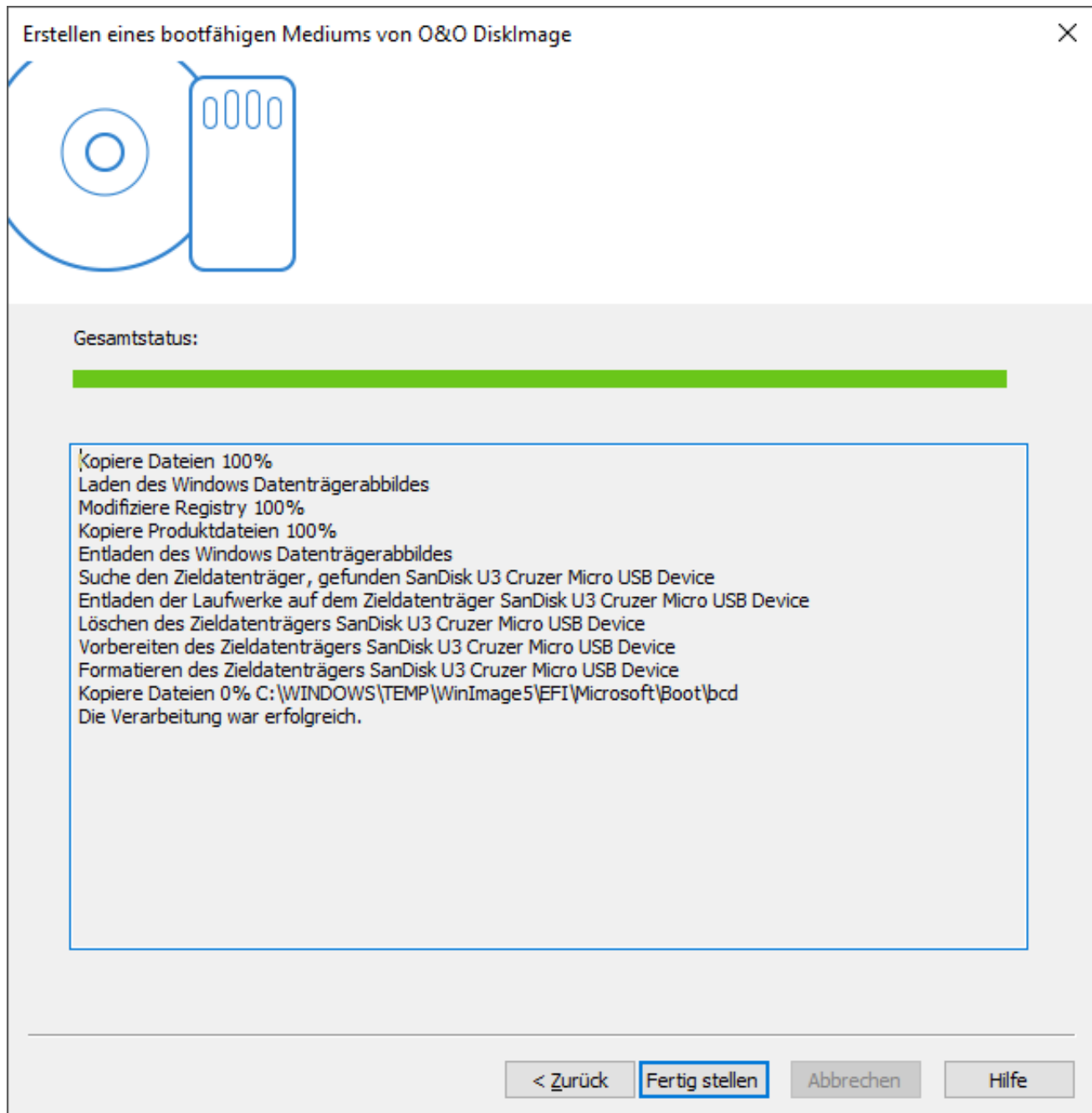
Wählen Sie eine externen Festplatte (oder einen USB-Stick mit genügend Speicherplatz) aus.

Hinweis:

Aufgrund der Beschränkungen bei der Erzeugung von bootbaren Datenträgern für Windows, kann O&O DiskImage nur 2TB für die Erstellung des Startmediums verwenden. Wenn ihr Datenträger größer als 2 TB ist, kann der verbleibende Speicherplatz anschließend nicht genutzt werden.

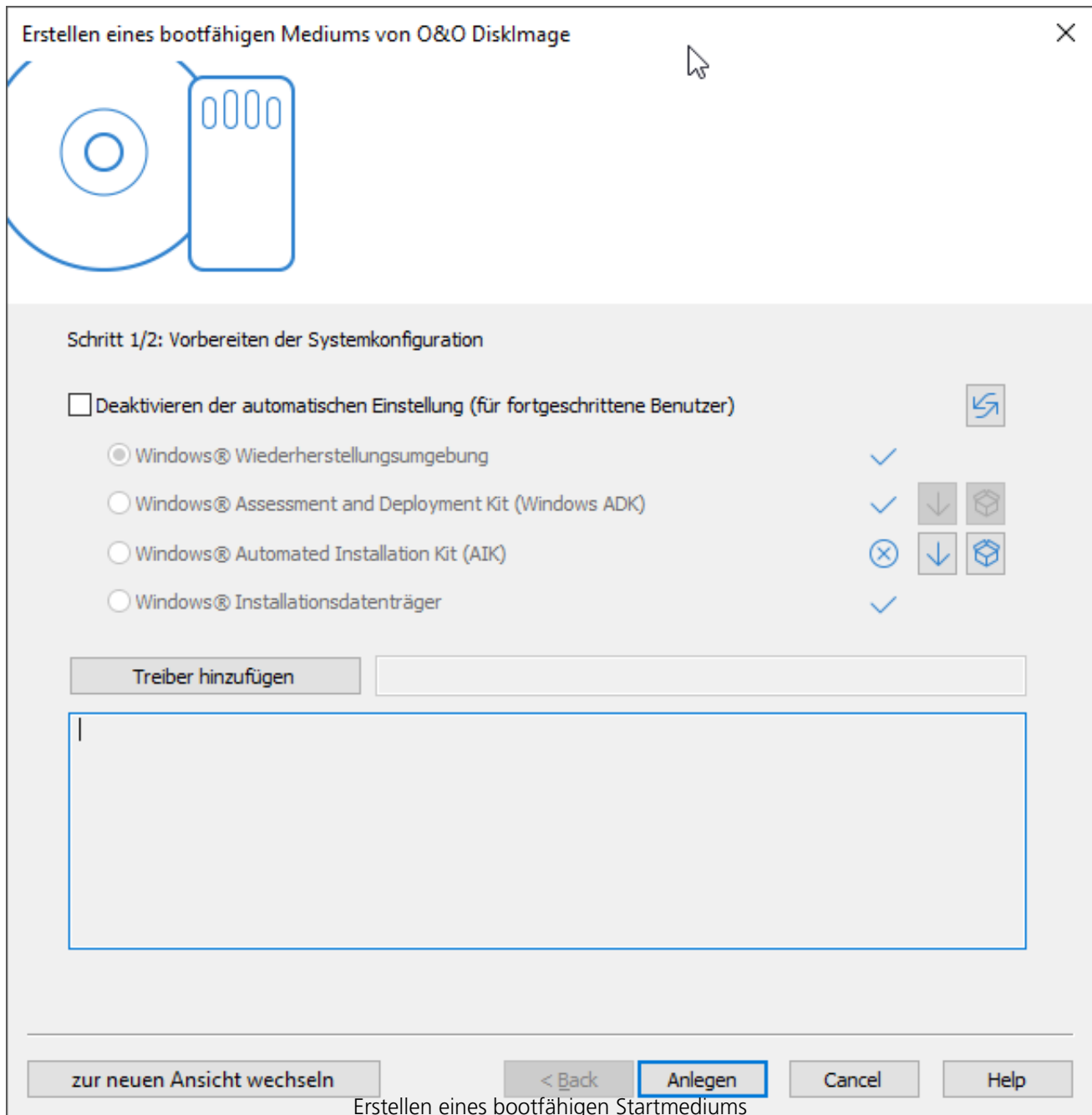
Achtung:

Mit Klicken auf **Erzeugen** werden alle Daten auf Ihrem Zieldatenträger gelöscht.





Bootmedium erfolgreich erstellt

Startmedium erstellen



Die Erzeugung eines bootfähigen Datenträgers mit Hilfe von O&O DiskImage ist im Programm unter dem Menüpunkt **Werkzeuge, Startfähigen Datenträger erzeugen, zur bisherigen Ansicht wechseln** möglich. Das Programm ermittelt im ersten Schritt, welche Möglichkeiten zur Erzeugung eines startfähigen Datenträgers auf dem System möglich sind. Anschließend werden die Dateien, welche für den bootfähigen Datenträger nötig sind zusammen kopiert. Um diesen Vorgang zu starten wählen Sie **Anlegen**. Wenn dieser Schritt erfolgreich abgeschlossen ist, wählen Sie **Weiter** um auf die zweite Seite des Assistenten zu gelangen.

Die aktuell möglichen Erzeugungsarten werden mit einem blauen Haken  gekennzeichnet. Erzeugungsarten, welche nicht auswählbar sind, da die Komponenten dafür nicht installiert oder erkannt wurden, werden mit einem kreuz  versehen.

Durch die gewählte automatische Priorisierung wird die beste Erzeugungsart automatisch ausgewählt. Wenn explizit eine andere Erzeugung gewünscht ist, muss die **Deaktivieren der automatische Einstellung** ausgewählt werden. Anschließend sind die möglichen Erzeugungsarten auswählbar.



Öffnet die jeweilige Microsoft Download-Seite für das ADK oder AIK. Das Windows ADK/AIK umfasst ein größeres Datenvolumen von ca. 1,7-3,4 GB. Je nach Downloadgeschwindigkeit kann das Herunterladen einige Stunden in Anspruch nehmen.



Öffnet die jeweilige Installationsdatei (ADK/AIK) und startet diese.

Primär wird versucht, mit Hilfe der Windows® Wiederherstellungsumgebung, einen bootfähigen Datenträger zu erzeugen. Ist dies nicht möglich, wird das **Windows Assessment and Deployment Kit (ADK) für Windows®** benötigt. Dabei handelt es sich um eine Zusammenstellung von Tools, die Sie zum Personalisieren, Bewerten und Bereitstellen von Windows-Betriebssystemen auf neuen Computern verwenden können. Diese steht von Microsoft® zum Download zur Verfügung.

Wenn Sie **Windows 10** verwenden dann installieren Sie bitte das ADK10. Die Installationsdatei zum Download finden Sie auf der folgenden Seite:

<https://msdn.microsoft.com/de-de/de-des/windows/hardware/dn913721.aspx>

Wenn Sie **Windows 8.1** verwenden dann installieren Sie das ADK8.1. Die Installationsdatei zum Download finden Sie auf der folgenden Seite:

<https://www.microsoft.com/de-de/download/details.aspx?id=39982>

Wenn Sie **Windows 8** verwenden dann installieren Sie das ADK8.0. Die Installationsdatei zum Download finden Sie auf der folgenden Seite:

<https://www.microsoft.com/de-de/download/details.aspx?id=30652>

Wenn Sie **Windows 7** verwenden: Sie können mit Hilfe des **Windows® Automated Installation Kit (AIK) für Windows®** den bootfähigen Datenträger erzeugen. Das "Windows® Automated Installation Kit (AIK) für Windows® 7" unterstützt Sie bei der Installation, Anpassung und Bereitstellung von Betriebssystemen aus den Betriebssystemfamilien Microsoft Windows® 7. Dies kann bei Microsoft® unter <http://www.microsoft.com/de-de/download/details.aspx?id=5753> heruntergeladen werden.

Als letzte Möglichkeit kann mit Hilfe des **Windows® Installationsdatenträgers** ein bootfähiger Datenträger erzeugt werden. Wenn diese Option ausgewählt wurde, muss der Windows® Installationsdatenträgers eingelesen werden.

Individuelle Treibereinbindung bei der Erstellung eines Bootmediums

Sie können ein Treiberverzeichnis angeben und jeder Treiber, welcher für das Betriebssystem des Bootmediums zulässig ist wird im Bootmedium aufgenommen und beim Booten davon automatisch gestartet. Es können Treiber für alle Gerätearten, auch nicht PnP fähige Treiber, ausgewählt und im Bootmedium integriert werden.

Individuelle Treibereinbindung bei der Nutzung des Bootmediums

Sie können ein Treiberverzeichnis angeben und jeder Treiber, welcher für das Betriebssystem des offline Betriebssystems zulässig ist wird im Betriebssystem aufgenommen und beim nächsten Booten davon automatisch gestartet. Es können Treiber für alle Gerätearten, auch nicht PnP fähige Treiber, ausgewählt integriert werden, z.B. Grafik- oder Netzwerkkartentreiber.

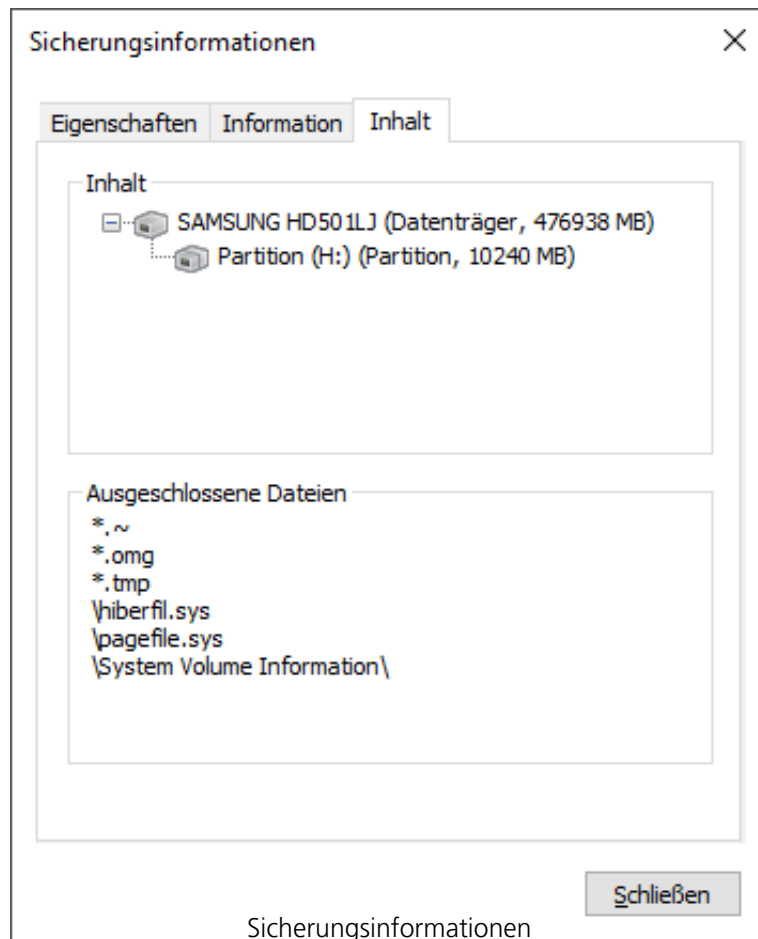
Im zweiten Schritt wird mit Hilfe der ermittelten Daten ein bootfähiger Datenträger erzeugt. Es besteht die Möglichkeit das CD Abbild auf eine CD/DVD zu brennen oder auf einen USB Stick zu kopieren. Wählen Sie dazu den gewünschten CD/DVD Brenner oder das gewünschte USB Laufwerk aus. Des Weiteren besteht auch die Möglichkeit das CD Abbild als ISO Datei zu speichern um diese später zu verarbeiten. Dazu müssen Sie ein Dateinamen inklusive dem Pfad angeben. Um die Erzeugung abzuschließen, wählen Sie bitte "Erzeugen".

Hinweis:

Aufgrund der Beschränkungen bei der Erzeugung von bootbaren Datenträgern für Windows, kann O&O DiskImage nur 2TB für die Erstellung des Startmediums verwenden. Wenn ihr Datenträger größer als 2 TB ist, kann der verbleibende Speicherplatz anschließend nicht genutzt werden.

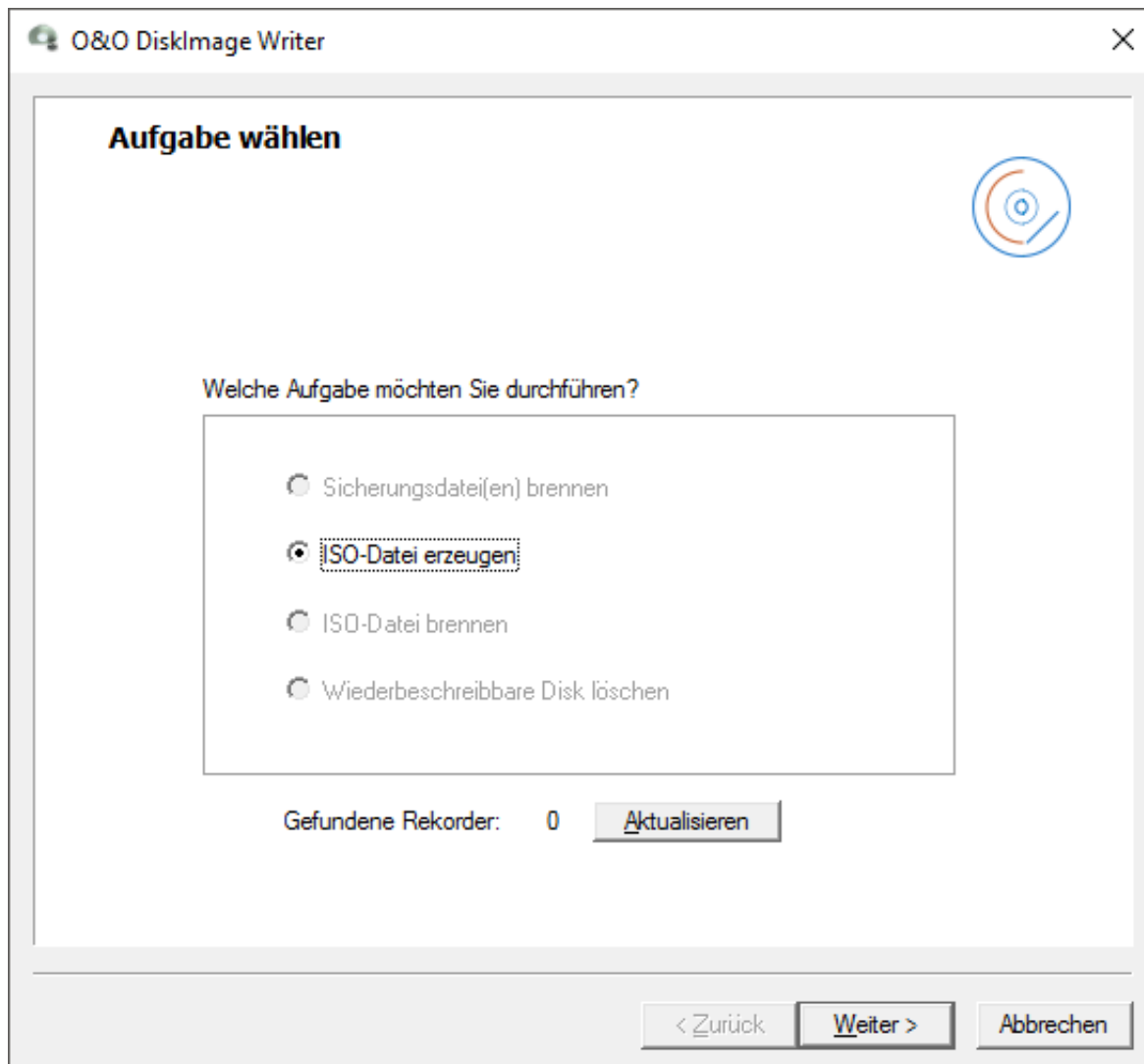
Sicherungsinformationen auslesen

Wählen Sie **Sicherungsinformationen auslesen**, um Informationen über eine bereits erstellte Sicherungsdatei (*.omg/*.obk) oder zu erhalten. Nachdem Sie im Browserfenster eine Sicherungsdatei gewählt haben, werden Ihnen Informationen, wie beispielsweise Sicherungsmethode, Erstellungsdatum und Inhalt der Sicherung angezeigt.



Brennassistent

Mit dem O&O DiskImage Writer (Brennassistent) können Sie Ihre Sicherung auf CD/DVD/Blu-ray Disk (BD) brennen, ISO-Dateien erzeugen, ISO-Dateien brennen und wiederbeschreibbare Datenträger löschen.



Sicherungsdatei(en) auf CD/DVD/Blu-ray brennen

Wenn Sie Ihre Sicherung auf CD/DVD/Blu-ray speichern möchten, müssen Sie zunächst die Sicherung erstellen und auf einem internen oder externen Laufwerk speichern*. Erst danach können Sie Ihre Sicherungsdateien (OMG) oder Ihr virtuelles Laufwerk (VHD/VHDX) auf CD/DVD/Blu-ray brennen. Es ist **nicht** möglich, eine Sicherung oder ein virtuelles Laufwerk direkt, d.h. ohne Zwischenspeicherung, auf CD/DVD/Blu-ray zu brennen.

Bevor Sie den Brennvorgang starten, stellen Sie bitte sicher, dass Sie einen leeren Datenträger in Ihr optisches Laufwerk eingelegt haben.

1. Klicken Sie unter **Werkzeuge** auf **Sicherungsdatei(en) brennen**.
2. Wählen Sie im O&O DiskImage Writer als Aufgabe **Sicherungsdatei(en) brennen** aus.
3. Wählen Sie Ihre Sicherungsdateien mit **Hinzufügen** aus. Je nach Größe der Sicherungsdateien können Sie ein oder mehrere Dateien auswählen.
4. Klicken Sie im Anschluss auf **Weiter** und folgen Sie den Anweisungen im Dialogfenster. Beachten Sie bitte auch die Anzeigen im Hinweisfeld.
5. Sollte ein Datenträger für Ihre gesamte Sicherung nicht ausreichen, können Sie nacheinander alle Sicherungsdateien brennen, die zu einer Sicherung gehören.

*Hinweise beim Erstellen der Sicherung:

Nachdem Sie Ihre Laufwerke für die Sicherung ausgewählt haben, begrenzen Sie bitte unter **Sicherungsoptionen/Sicherungsdatei/Dateigröße** die Sicherungsdateien auf die Speicherkapazität der Rohlinge. Beim Sicherungsvorgang wird die Sicherung dann in mehrere Sicherungsdateien aufgeteilt. Ein nachträgliches Aufteilen der Sicherung ist möglich (siehe Sicherungsdatei konvertieren), es wird aber eine Aufteilung direkt beim Erzeugen der Sicherung empfohlen.

Hinweis:

Wenn Sie die einzelnen Teile der Sicherung umbenennen, empfiehlt es sich, den „Zähler“ (die Zahl in der Klammer) beizubehalten, um die Reihenfolge der Teile nachverfolgen zu können und dadurch Problemen beim Wiederherstellen vorzubeugen.

Tipp:

Neben CD/DVD's werden auch Blu-Ray Disks unterstützt.

ISO-Datei erzeugen

1. Klicken Sie unter **Werkzeuge** auf **Brennen**.
2. Um eine ISO-Datei zu erzeugen, wählen Sie im O&O DiskImage Writer **Weiter** und dann die Aufgabe **ISO-Datei erzeugen**.
3. Wählen Sie im Anschluss die gewünschten Dateien über **Hinzufügen** im Windows-Explorer aus.
4. Bevor Sie dem Dialog weiter folgen, überprüfen Sie bitte auch den Pfad für die Speicherung der Ausgabedatei und beachten Sie gegebenenfalls die angezeigten Hinweise.

ISO-Datei brennen

1. Klicken Sie unter **Werkzeuge** auf **Brennen**.
2. Um eine ISO-Datei auf CD/DVD zu brennen, wählen Sie im O&O DiskImage Writer **Weiter** und dann die Aufgabe **ISO-Datei brennen**.
3. Wählen Sie im Anschluss die gewünschten Dateien über **Hinzufügen** im Windows-Explorer aus.
4. Bevor Sie dem Dialog weiter folgen, überprüfen Sie bitte auch den Pfad für die Speicherung der Ausgabedatei und beachten Sie gegebenenfalls die angezeigten Hinweise.

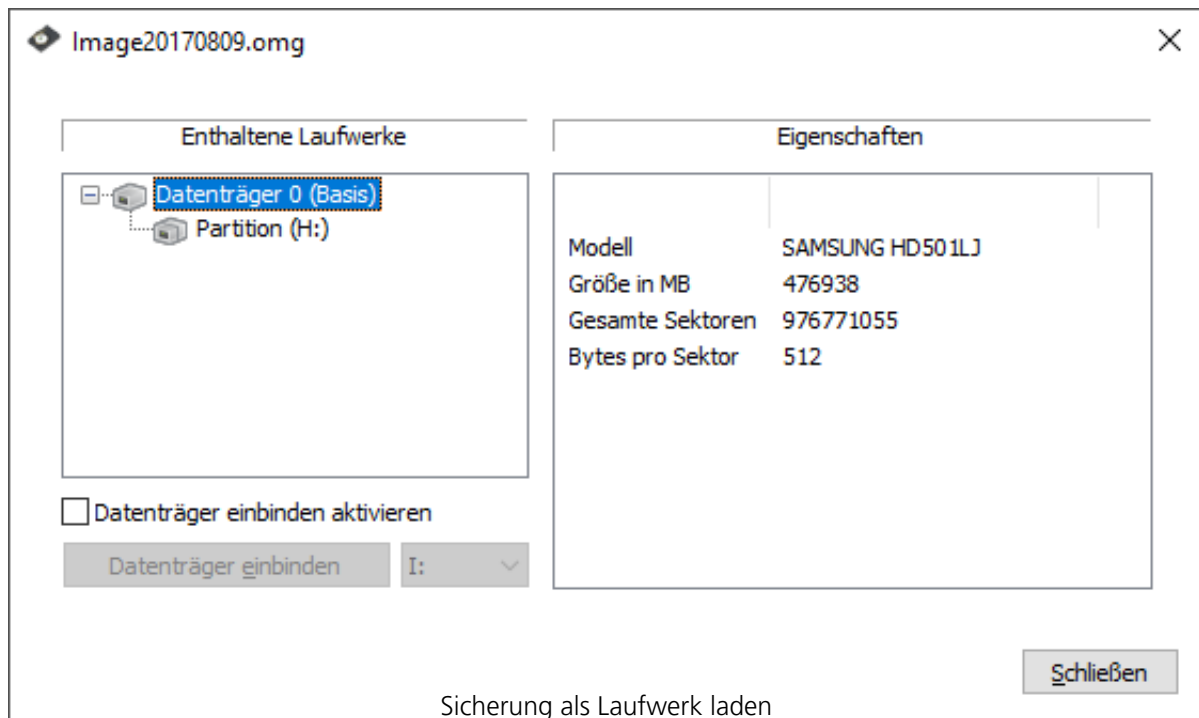
Wiederbeschreibbaren Datenträger löschen

Wenn Sie einen wiederbeschreibbaren Datenträger verwenden, können Sie ihn mit Hilfe von O&O DiskImage löschen.



- Um einen Datenträger zu löschen, wählen Sie im O&O DiskImage Writer die Aufgabe **Wiederbeschreibbare Disk löschen** und folgen Sie den Anweisungen in den Folgedialogen.

Laufwerk aus Sicherungsdatei einbinden

Sie können sich Laufwerke aus Ihrer erstellten Sicherung als virtuelles Laufwerk im Windows-Explorer anzeigen lassen. Sie haben dadurch beispielsweise die Möglichkeit, einzelne Dateien und Verzeichnisse von der Sicherungsdatei auf bestehende Laufwerke zu kopieren. Allerdings können keine Änderungen, etwa das Löschen oder Hinzufügen von Dateien, an dem eingebundenen virtuellen Laufwerk aus der Sicherungsdatei vorgenommen werden.



Sicherung als Laufwerk laden

1. Öffnen Sie in der Menüleiste im Register **Werkzeuge** die Option **Einbinden**  . Oder nutzen Sie Strg+M zur schnell Auswahl.
2. Wählen Sie im Dialogfenster die Sicherungsdatei (*.omg) aus, aus der Sie ein Laufwerk laden möchten. Falls Sie nicht sicher sind, können Sie sich unter **Werkzeuge** die Option **Informationen auslesen** Details der Sicherung anzeigen lassen.
3. Nachdem Sie die Sicherungsdatei ausgewählt haben, werden alle enthaltenen Laufwerke der Sicherung im Programmfenster aufgelistet.
4. Wählen Sie nun das gewünschte Laufwerk der Sicherung aus.
5. Im Anschluss können Sie aus der Laufwerksliste einen beliebigen Laufwerksnamen (beispielsweise G:) für das Laufwerk aus der Sicherung auswählen.
6. Klicken Sie jetzt auf **Laufwerk einbinden**. Im Anschluss wird Ihnen das virtuelle Laufwerk aus der Sicherung als reguläres Laufwerk im Windows-Explorer angezeigt.

Bitte beachten Sie, dass Sie nur auf Bereiche zugreifen können, die auch in der Sicherungsdatei

enthalten sind. Die Aktualisierung kann einen Moment dauern.

Hinweis:

Beachten Sie bitte, dass Laufwerke aus einer Sicherung nur eingebunden werden können, wenn die Sicherung lokal zur Verfügung steht. Sie können keine Laufwerke aus Sicherungen laden, die im Netzwerk gespeichert sind.

Datenträger laden aktivieren:

Wenn Sie eine Sicherung einer oder mehrerer Partitionen/Volumes erstellen, enthält die Sicherung neben den gesicherten Daten auch zusätzliche Informationen des Datenträgers, also der Festplatte. Es wird der Aufbau der Festplatte sowie die dazugehörigen Systembereiche, wie zum Beispiel der Master boot record, eventuell existierende erweiterte Bootrecords, die LDM (logical disk management) – Datenbank oder die GUID – Partitionstabelle mit gespeichert. Mit der Funktion **Datenträger einbinden aktivieren** können Sie diese Informationen zusätzlich laden, bzw. die Festplatte dem Betriebssystem auf Basis der ursprünglichen Informationen bekannt machen. Zu empfehlen ist diese Funktion, wenn Sie versuchen möchten, aus einer forensischen Sicherung gelöschte oder zerstörte Daten wieder herzustellen.

Hinweis:

Beachten Sie bitte, dass das Bereitstellen einer gesamten Festplatte als virtuellen Datenträger zu Erkennungsproblemen des virtuellen Datenträgers führen kann, wenn auf die gesicherte Festplatte einer der folgenden Punkte zutrifft:

- beschädigte oder ungültige Partitionstabelle
- von Ihrem Betriebssystem nicht unterstütztes Partitionierungsverfahren (z.B. GPT)
- dynamische Festplatten, welche übergreifende Volumes (spanned, striped, mirrored oder RAID5) beinhalten, wenn nicht alle benutzten Festplatten gesichert wurden
- verschlüsselte Festplatte

Technische Einschränkungen

- Aktualisierungsproblem von Windows: Wenn Sie über eine Remote-Desktop-Verbindung arbeiten, ist eine Neuansmeldung erforderlich, um die eingebundenen Laufwerke anzuzeigen.
- Das Laden von Sicherungen, die größer als 2TB sind, wird von Windows XP (32-Bit) nicht unterstützt.

Hinweis:

Nach einem Neustart von Windows wird das virtuelle Laufwerk automatisch aus der Laufwerksliste entfernt.

ISO-Datei als Laufwerk einbinden

Wenn Sie Daten als ISO-Datei gepackt gespeichert haben, können Sie die ISO-Datei mit O&O DiskImage als Laufwerk einbinden und die enthaltenen Dateien einsehen. Sie haben dadurch beispielsweise die Möglichkeit, einzelne Dateien und Verzeichnisse von der ISO-Datei auf bestehende Laufwerke zu kopieren. Allerdings können keine Änderungen, etwa das Löschen oder Hinzufügen von Dateien, an dem eingebundenen virtuellen Laufwerk aus der ISO-Datei vorgenommen werden.

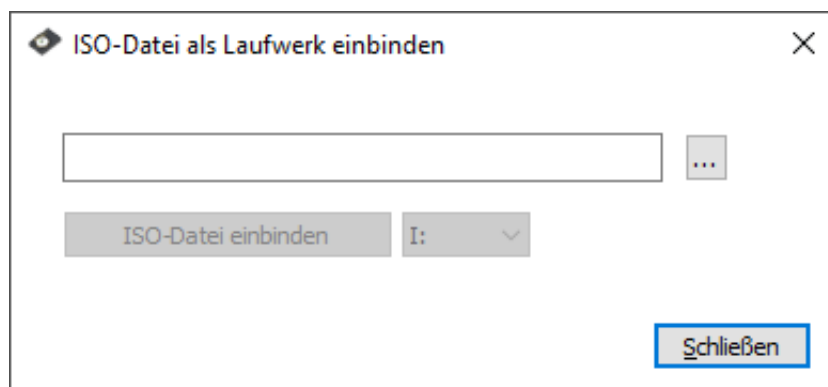
1. Öffnen Sie in der Menüleiste im Register **Werkzeuge** die Option **ISO-Datei als Laufwerk einbinden**.
2. Wählen Sie im Dialogfenster die ISO-Datei (*.iso) aus, deren Inhalten Sie als Laufwerk laden möchten.
3. Nachdem Sie die ISO-Datei ausgewählt haben, klicken Sie bitte auf **ISO-Datei einbinden**. Falls Sie dem Laufwerk einen bestimmten Buchstaben zuweisen möchten, können Sie einen anderen Buchstaben aus der Liste auswählen.
4. Die Aktualisierung kann einen Moment dauern.
5. Im Anschluss wird Ihnen das virtuelle Laufwerk aus der ISO-Datei als reguläres Laufwerk im Windows-Explorer angezeigt.

Tipps:

Wenn Sie möchten, dass das virtuelle Laufwerk auch in der Laufwerksliste von O&O DiskImage angezeigt wird, stellen Sie sicher, dass in den **Programmeinstellungen/Allgemein** das Kontrollhäkchen bei **CD- und DVD-Laufwerke berücksichtigen** aktiviert ist und klicken Sie unter **Ansicht** auf **Nicht sicherbare Laufwerke anzeigen**.

Hinweis:

Nach einem Neustart von Windows wird das virtuelle Laufwerk automatisch aus der Laufwerksliste entfernt.



ISO-Datei als Laufwerk einbinden

Eingebundenes Laufwerk aufheben

Wenn ein virtuelles Laufwerk, welches Sie aus der Sicherungsdatei oder einer ISO-Datei geladen

haben, nicht mehr angezeigt werden soll, klicken Sie unter **Werkzeuge** auf **Geladenes Laufwerk entfernen** und entfernen Sie im Programmfenster das Laufwerk.

Tipp:

Nach einem Neustart von Windows wird das virtuelle Laufwerk automatisch aus der Laufwerksliste entfernt.

Sicherungsdatei konvertieren

Mit dem Werkzeug **Sicherungsdatei konvertieren** können Sie Eigenschaften und Inhalt der bestehenden Sicherung (OMG) oder einer virtuellen Festplatte (VHD/VHDX) verändern. Dabei wird jeweils eine Kopie der entsprechenden Sicherungsdatei (OMG) oder virtuellen Festplatte (VHD/VHDX) erstellt, so dass die ursprüngliche Sicherung erhalten bleibt.

Weitere Einstellungen wie Kompression, Verschlüsselung oder das Aufteilen der Sicherung in mehrere Sicherungsdateien mit bestimmter Größe sind auch möglich. Beachten Sie bitte die Einschränkungen, die für die Verarbeitung von Virtuellen Festplatten (VHD/VHDX) gelten.

Sicherungen zusammenfügen

Im Werkzeugmenü unter **Sicherungsdateien konvertieren/Hinzufügen** können Sie die zu sichernden Laufwerke der jeweiligen Sicherung auswählen.

Es ist dadurch möglich, mehrere Sicherungsdateien zu einer Sicherungsdatei zusammenzuführen. Dabei können aber nur Sicherungsdateien gleichen Typs, also entweder forensisch, direkt forensisch oder benutzte Sektoren, zusammengefasst werden.

- Fügen Sie dazu die Laufwerke der Auswahl hinzu.

Virtuelle Festplatten (VHD/VHDX) verarbeiten

Um die Arbeit mit Microsoft Virtual PCs (VPC) zu vereinfachen, können Sie Sicherungen in virtuelle Laufwerke (VHD/VHDX) konvertieren. Die konvertierte Sicherung kann als virtuelles Laufwerk auf dem VPC eingebunden werden, ohne dass O&O DiskImage dort installiert werden muss. Ebenso können aus virtuellen Festplatten (VHD/VHDX), Sicherungen (OMG) erzeugt werden.

1. Um eine Sicherung in eine virtuelle Laufwerksdatei (VHD/VHDX) zu konvertieren, klicken Sie im Werkzeugmenü auf **Sicherungsdateien konvertieren**.
2. Wählen Sie im Konvertieren-Dialog als Quelle **Sicherungsdatei (OMG)** aus und fügen Sie die gewünschte Sicherungsdatei hinzu.
3. Geben Sie als Ziel **Virtuelle Festplatte (VHD/VHDX)** an und klicken Sie **Starten**.

Umgekehrt können Sie eine Virtuelle Festplatte (VHD/VHDX) auch in eine Sicherungsdatei (OMG) konvertieren.

Hinweis:

Folgende Optionen können bei einer VHD/VHDX **nicht** ausgewählt werden: Kompression, Verschlüsselung und Aufteilen. Des Weiteren stehen nur die Sicherungsmethoden "Nur benutzte Sektoren" oder "Forensisch" zur Auswahl.

Konvertieren ✕

Quelle	Ziel
<input checked="" type="radio"/> Sicherungsdateien (OMG) <input type="radio"/> Virtuelle Festplatte (VHD)	Zieltyp: <input checked="" type="radio"/> Sicherungsdatei (OMG) <input type="radio"/> Virtuelle Festplatte (VHD)
<div style="border: 1px solid gray; height: 150px; width: 100%;"></div>	Zielpfad: <input type="text" value="C:\ProgramData\OO Software\DiskImag"/> ...
<input type="button" value="Hinzufügen"/> <input type="button" value="Entfernen"/>	Nur Quellen mit folgender Sicherungsmethode konvertieren: <input type="text" value="Nur benutzte Sektoren"/> ▾
	<input checked="" type="checkbox"/> Kompression: <input type="text" value="LZNT1-Standard"/> ▾
	<input type="checkbox"/> Verschlüsselung: <input type="text" value="AES 128"/> ▾
	<input type="checkbox"/> Aufteilen: <input type="text" value="700 MB"/> ▾ <input type="text" value="700"/> <input type="text" value="MB"/> ▾
	<input type="checkbox"/> Persönlichen Kommentar hinzufügen <input type="button" value="Eingeben..."/>
	<input type="button" value="Starten"/> <input type="button" value="Schließen"/>

Sicherung konvertieren

Inkrementelle Sicherungen zusammenführen

Wenn Sie bereits mehrere Sicherungen, die nur Änderungen enthalten, durchgeführt haben, können Sie diese zu einer neuen Ausgangssicherung zusammenfassen. Die neu erstellte Ausgangssicherung ist dann eine vollständige Sicherung. Alte Sicherungen, die nur Änderungen enthalten, können nach der Zusammenführung gelöscht werden.

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Rechner auf alle Laufwerke mit der Ausgangssicherung und allen nachfolgenden Sicherungsdateien zugreifen kann.
2. Klicken Sie in der Menüleiste unter **Werkzeuge** auf **Inkrementelle Sicherung zusammenführen**.
3. Es erscheint ein Programmfenster in dem Sie die bisherigen Sicherungsdateien auswählen und zusammenführen können.

Hinweis:

Es können nur aufeinander folgende Sicherungsdateien (Sicherung der Änderungen) mit gleicher Ausgangssicherung zusammengeführt werden. Unter **Sicherungsinformationen** und den zugehörigen **Laufwerksinformationen** finden Sie alle Details über die Sicherung(en).

Sicherungsdatei auf Fehler prüfen

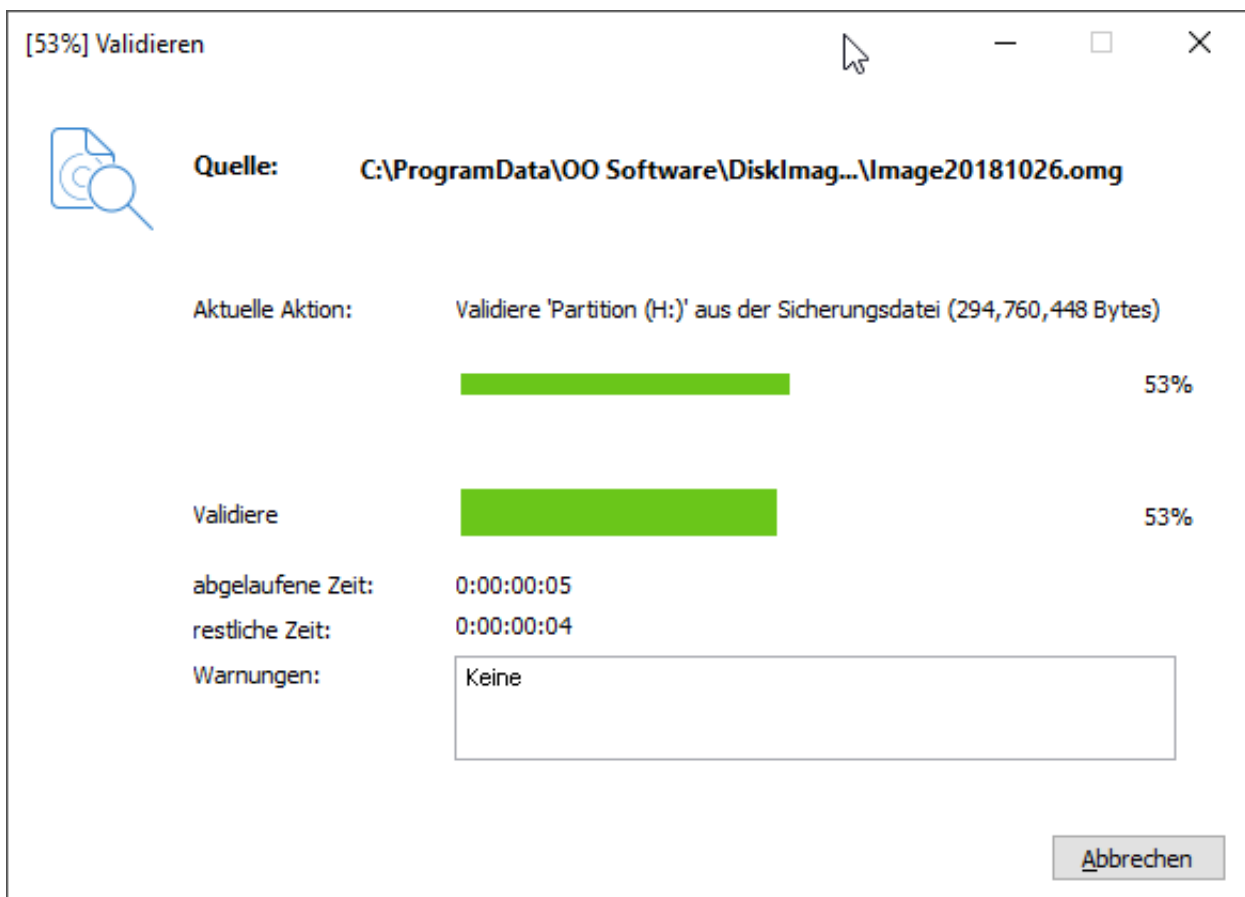
Unter **Werkzeuge** finden Sie die Funktion **Sicherungsdatei auf Fehler prüfen**. Mit dieser Funktion wird die strukturelle Integrität der Sicherungsdatei geprüft. Es wird untersucht, ob die erforderliche logische Struktur intakt ist. Beschädigungen können beispielsweise durch Viren oder Hardwaredefekte hervorgerufen werden. Des Weiteren wird bei verschlüsselten und/oder komprimierten Sicherungen geprüft, ob eine Entschlüsselung und/oder Dekomprimierung fehlerfrei möglich ist.

Gründe für eine fehlgeschlagene Validierung:

- Ver- und Entschlüsselung funktioniert nicht
- Komprimierung und Dekomprimierung funktioniert nicht (Windows API/Systemschnittstelle)
- Sicherungsdatei wurde vom Benutzer verändert
- Sicherung wurde von einem Programm/Treiber verändert (z.B. Antiviren-Software)
- Sicherung liegt auf defektem Medium

Hinweis:

Um sicher zu gehen, dass Ihre Sicherung fehlerfrei erstellt oder zurückgespielt wird, lassen Sie den Validierungsprozess bis zum Schluss durchlaufen. Wenn Sie „Überspringen“ oder „Abbrechen“ wählen, kann nicht gewährleistet werden, dass Ihre Sicherung intakt erstellt oder zurückgespielt wird.



Sicherung validieren

Laufwerk auf Fehler prüfen

Sie können im Werkzeugmenü unter **Laufwerk auf Fehler prüfen** die strukturelle Integrität des Dateisystems und der Datenträgeroberfläche durchführen und sich so vor möglichem Datenverlust schützen.

Dabei führt Sie ein Assistent (CheckDisk) Schritt für Schritt durch die Überprüfung Ihrer Laufwerke. Folgen Sie dem Dialog im Programmfenster und wählen Sie Ihr Laufwerk aus.

Im nächsten Schritt wird die Analyse durchgeführt. Den Fortschritt können Sie anhand des entsprechenden Balkens beobachten. Alle Programm Meldungen werden danach aufgelistet.

Netzlaufwerk verbinden/trennen

Im Werkzeugmenü können Sie die Einstellung **Netzlaufwerk verbinden** auswählen. Unter **Netzlaufwerk trennen** kann die Verbindung wieder unterbrochen werden.

← Netzlaufwerk verbinden

Welcher Netzwerkordner soll zugeordnet werden?

Bestimmen Sie den Laufwerksbuchstaben für die Verbindung und den Ordner, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll:

Laufwerk: Z: ▾

Ordner: ▾

Beispiel: \\Server\Freigabe

Verbindung bei Anmeldung wiederherstellen

Verbindung mit anderen Anmeldeinformationen herstellen

[Verbindung mit einer Website herstellen, auf der Sie Dokumente und Bilder speichern können](#)

Netzlaufwerk verbinden

Hinweis:

Um auf Netzlaufwerke zuzugreifen um dort Sicherungen zu speichern oder von dort wiederherzustellen, müssen Sie sich im Netzwerk authentifizieren. Mehr dazu im Kapitel Im Netzwerk authentifizieren.

Computereigenschaften ändern

Sie können die Identität eines Rechners verändern, um Authentifizierungsprobleme, d.h. Probleme bei gleicher Rechneridentität im Netzwerk, zu vermeiden. Dies kann z.B. beim Ausrollen einer Systemsicherung auf mehrere Rechner im Netzwerk nützlich sein, wobei ein Datenträger eines vollständig installierten und konfigurierten Windows-Rechners auf die Laufwerke anderer Rechner übertragen wird.

Zwar spart diese Methode gegenüber anderen Vervielfältigungsmethoden viel Mühe und Arbeit, doch tritt das Problem auf, dass jedes geklonte System eine identische Computer-SID hat. Diese Tatsache beeinträchtigt die Sicherheit in Arbeitsgruppenumgebungen. Zudem kann die Wechselmediensicherheit in Netzwerken mit mehreren identischen Computer-SIDs beeinträchtigt werden.

Um diese Problematik zu umgehen, bietet O&O DiskImage die Einstellung zum Ändern der Computeridentität an.

Hinweis:

Beachten Sie bitte, dass die SID nur geändert werden kann, wenn Sie O&O DiskImage von dem Bootmedium (Start-CD) ausführen, also nicht während des normalen Windows-Betriebs.

Hinweis:

Wenn bei der Änderung der aktuellen Computer-SID ein Fehler auftreten sollte, empfehlen wir die Registrierungsstrukturen SECURITY und SAM wieder zurück zu setzen.

1. Klicken Sie unter **Werkzeuge** auf **Computereigenschaften ändern**.
2. Laden Sie das nicht aktive Windows-System des Rechners. Das aktive System ist das Windows PE, welches gerade vom Bootmedium bereitgestellt wird. Somit ist das nicht aktive Windows-System das System, welches gerade nicht von der Festplatte gebootet wird. Der Pfad zum nicht aktiven Windows System ist in der Regel C:Windows.
3. Geben Sie einen Rechnernamen für Ihren neuen Rechner ein (Neuen Namen vergeben). **Ändern** speichert Ihre Einstellungen und die Computeridentität ist nach Ihren Angaben geändert. **Schließen** bricht den Dialog ohne die Änderung zu übernehmen ab.

Computereigenschaften ändern ✕

Bitte geben Sie den Pfad zu dem nicht aktiven Windows-System an:

Derzeitige Computer-SID: XXXXXXXXXX

Neue SID generieren

Derzeitiger Computernamen: DESKTOP

Neuen Namen vergeben

Wiederherstellung auf abweichender Hardware (M.I.R.: machine independent restoration)

- Hardwareabstraktionsschicht austauschen
- aktuelle geladene Treiber der Gerätesteuerung übernehmen
- Aktivierung des Installationsprogrammes des Betriebssystems nach dem Neustart

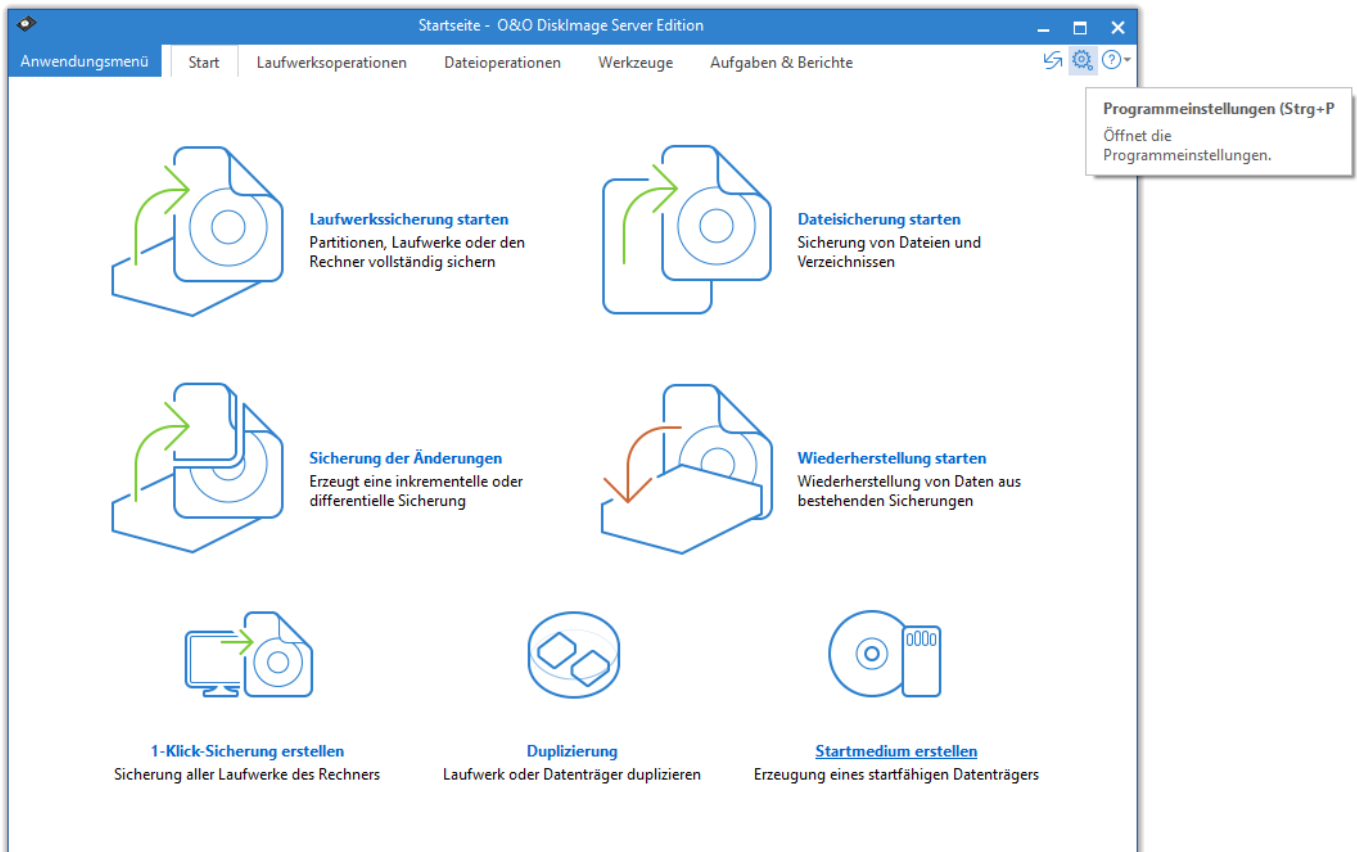
Computereigenschaften manuell ändern

Programmeinstellungen

Im Startmenü können Sie unter **Start/Programmeinstellungen** O&O DiskImage an Ihre Bedürfnisse anpassen. Hier lässt sich z.B. festlegen, ob von Ihnen vorgenommene Einstellungen gespeichert und beim nächsten Programmstart als Voreinstellung übernommen werden sollen.

Hinweis:

Wenn Sie O&O DiskImage direkt vom Bootmedium starten, sind bei den Programmeinstellungen die Register Allgemein, Sicherheit und E-Mail Benachrichtigung nicht verfügbar.



Schaltfläche für Programmeinstellungen

Allgemein - Voreinstellungen ändern

Unter **Allgemein** in den **Programmeinstellungen** haben Sie die Möglichkeit, die Programmseite zu bestimmen, die beim Start von O&O DiskImage angezeigt werden soll. Sie können beispielsweise festlegen, dass beim Start gleich die Programmseite „Sicherung“ angezeigt wird.

Wechseldatenträger berücksichtigen

Unter **Aussehen und Verhalten** können Sie einstellen, ob Laufwerke mit Wechseldatenträgern bei der Sicherung oder dem Wiederherstellen mit berücksichtigt werden sollen. Da diese Wechselmedien unter Umständen sehr langsam sind, empfiehlt es sich, nur diejenigen Typen zu aktivieren, von denen Sie sichern bzw. auf die Sie wiederherstellen möchten.

Voreinstellungen für Speicherorte

Unter **Arbeitsverzeichnisse** können Sie das Verzeichnis, in dem die Sicherungen standardmäßig gespeichert werden, verändern und festlegen. Der angegebene Pfad (Zielpfad) wird gespeichert und bei jeder Datensicherung standardmäßig verwendet.

Ebenso lässt sich der Speicherort für Aufgaben und Berichte festlegen.

Programmeinstellungen

Passen Sie O&O DiskImage Ihren Bedürfnissen an

Allgemein Sicherheit Benachrichtigung Laufwerkssicherung Laufwerkswiederherstellung Laufwerksduplizierung Dateisiche

Starten und Beenden

Startseite des Programms in der Vollansicht:

Benutzerdefinierte Optionsprofile beim Beenden des Programms automatisch speichern.

Aussehen und Verhalten

Die Anwendung beim Minimieren statt in die Taskleiste in den System-Tray verkleinern.

Laufwerke mit Wechselmedien können unter Umständen sehr langsam sein. Aktivieren Sie nur die Laufwerksarten, von denen Sie sichern bzw. auf die Sie wiederherstellen möchten.

CD- und DVD-Laufwerke berücksichtigen

Arbeitsverzeichnisse

Speicherort für Sicherungsdateien: ...

Speicherort für Aufgaben: ...

Speicherort für Berichte: ...

Optionale Komponenten

Virtuelle Festplattentreiber, ermöglicht, Sicherungen als virtuelle Festplatten an- und abzumelden.

Filtertreiber ermöglicht eine konsistente Sicherung, ohne dass ein Laufwerk gesperrt werden muss.

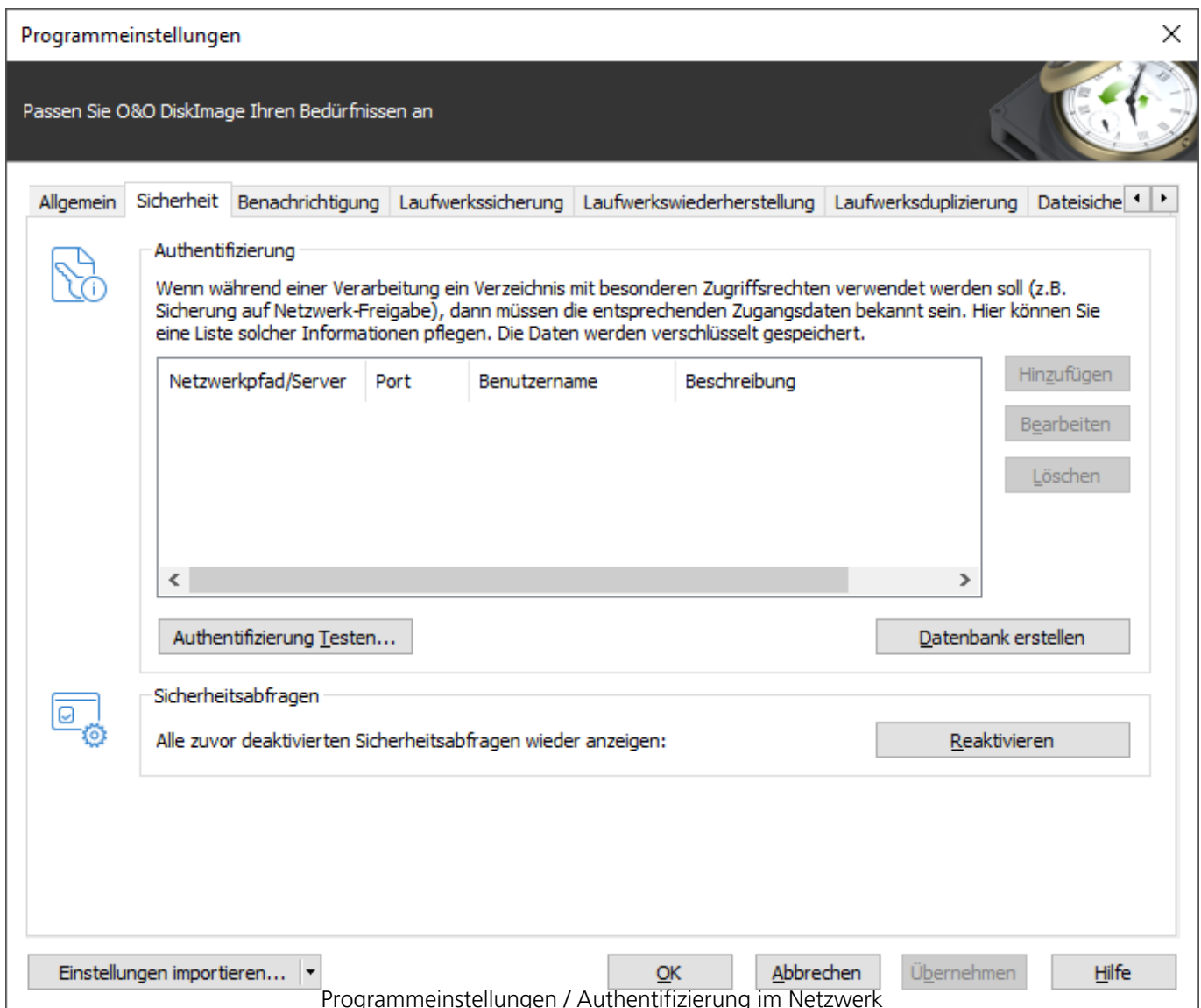
Einstellungen importieren...

Programmeinstellungen Allgemein

Sicherheit - Authentifizierung im Netzwerk

Um sich lokal oder im Netzwerk anzumelden, um z.B. Zugriff auf ein geschütztes Verzeichnis zu erlangen, müssen Sie sich authentifizieren. Die Authentifizierung erfolgt über Ihr Benutzerkonto. Das Benutzerkonto setzt sich im Wesentlichen aus dem Benutzernamen und dem zugehörigen Kennwort zusammen. An das Benutzerkonto können zusätzlich Freigabe- und Zugriffsrechte gekoppelt sein. Im Bezug auf die Arbeit mit O&O DiskImage können Sie beispielsweise Sicherungen auf Netzlaufwerken ablegen und ggf. auf diese zugreifen.

Um sich automatisch zu authentifizieren, nutzen Sie die Kennwortverwaltung von O&O DiskImage.



Programmeinstellungen / Authentifizierung im Netzwerk

Sicherheitsabfragen auf Standard zurücksetzen

Die meisten Sicherheitsabfragen in O&O DiskImage sind abwählbar. Einmal deaktiviert, werden sie bei der nächsten Situation unterdrückt und nicht mehr angezeigt. Wenn Sie möchten, dass alle Sicherheitsabfragen wie beim ersten Programmstart angezeigt werden, klicken Sie unter **Programmeinstellungen/Sicherheit** auf **Reaktivieren**.

Erklärung: Kennwortverwaltung

Die Kennwortverwaltung ist eine Programmfunktion, die es ermöglicht, Authentifizierungsdaten verschlüsselt zu speichern und zu verwalten. Diese Daten werden in der Kennwortdatei komprimiert, mit dem Advanced Encryption Standard-Algorithmus (AES) verschlüsselt, und dann gespeichert. Zusätzlich wird die Reihenfolge der Datensätze bei der Speicherung zufällig gewählt.

Zur Verschlüsselung des Kennwortes für die Kennwortdatei wird ein öffentlicher (public key) und ein privater Schlüssel (private key) verwendet. Der öffentliche Schlüssel ist voreingestellt und kann in der Registry unter HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\O&O\O&O DiskImage7 geändert werden. Beachten Sie bitte, dass der Schlüssel einen Wert haben muss, d.h. ein leerer Schlüssel wird nicht akzeptiert. Der private Schlüssel ist mit einer Größe von 64 Byte voreingestellt.

Wichtig!

Änderungen in der Registry können schwerwiegende Probleme verursachen, die das gesamte System betreffen und eine Neuinstallation des Betriebssystems erforderlich machen können. Bevor Sie Änderungen in der Registrierungsdatenbank von Windows vornehmen, sollten Sie mit O&O DiskImage eine Sicherungskopie aller wichtigen Rechnerdaten erstellen.

Hinweis:

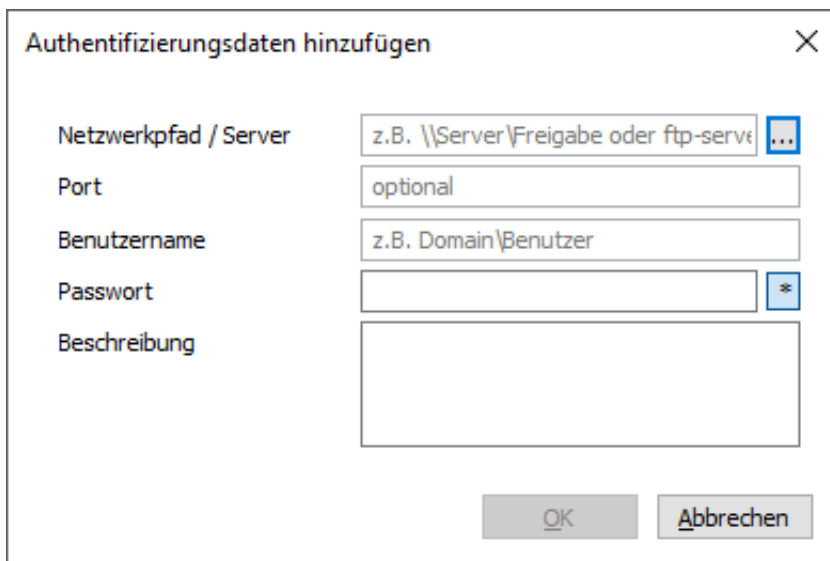
Wenn Sie Änderungen in der Registry vornehmen, erfordert dies das erneute Laden der Datenbank. Im folgenden Kapitel finden Sie kurze Erläuterungen zu den Registryeinträgen.

Im Netzwerk authentifizieren

Tätigen Sie unter **Start/Programmeinstellungen/Sicherheit** folgende Einstellungen:

1. Sollten Sie noch keine Datenbank angelegt haben, klicken Sie auf **Datenbank erstellen**.
2. Geben Sie ein beliebiges Kennwort ein und bestätigen Sie Ihre Angaben. Dieses Kennwort wird anschließend verschlüsselt abgelegt. Zur Verschlüsselung des Kennwortes wird ein neues Kennwort generiert, welches sich aus einem öffentlichen (Public Key) und einem privatem Teil (Private Key) zusammensetzt. So kann die Kennwortdatei nur von Ihnen, durch Eingabe des Kennwortes geöffnet und gelesen werden. Auch der O&O-DiskImage-Dienst erhält automatisch Zugriff auf dieses Kennwort.
3. Klicken Sie im Anschluss im Sicherheitsdialog in den Programmeinstellungen auf **Hinzufügen**.
4. Geben Sie bei **Computer/Verzeichnis** den Pfad, unter dem die Sicherung gespeichert bzw. von wo aus Sie geladen werden soll ein: ComputernamenVerzeichnisname oder DomänennameVerzeichnisnameUsername. Alternativ können Sie auch nur den Computernamen eingeben, wenn alle Freigaben dieses Computers mit Hilfe des gewählten Benutzerkontos geöffnet werden sollen.

5. Bei der Eingabe des Benutzernamens müssen Sie einen qualifizierten Namen eines Benutzerkontos eingeben. Zum Beispiel muss bei einem Domäinkonto die entsprechende Domäne mit eingeben und erfasst werden, z.B. domainuser1 oder User1@domain.
6. Geben Sie das Netzwerkpasswort des Benutzers, bzw. seines Benutzerkontos ein. Beachten Sie bitte, dass der Benutzer, unter dem Sie sich anmelden, entsprechende Zugriffsrechte auf das Ziel- oder Quellverzeichnis besitzen muss. Dies können Sie in den Eigenschaften des entsprechenden Zielverzeichnisses unter "Sicherheit" überprüfen.
7. Optional können Sie eine Beschreibung der Authentifizierungsdaten hinzufügen.
8. Nach Abschluss der Authentifizierung können Sie beispielsweise bei der nächsten Sicherung als Speicherort den neuen „Netzwerkpfad“ angeben und auch von dort Sicherungen wiederherstellen.



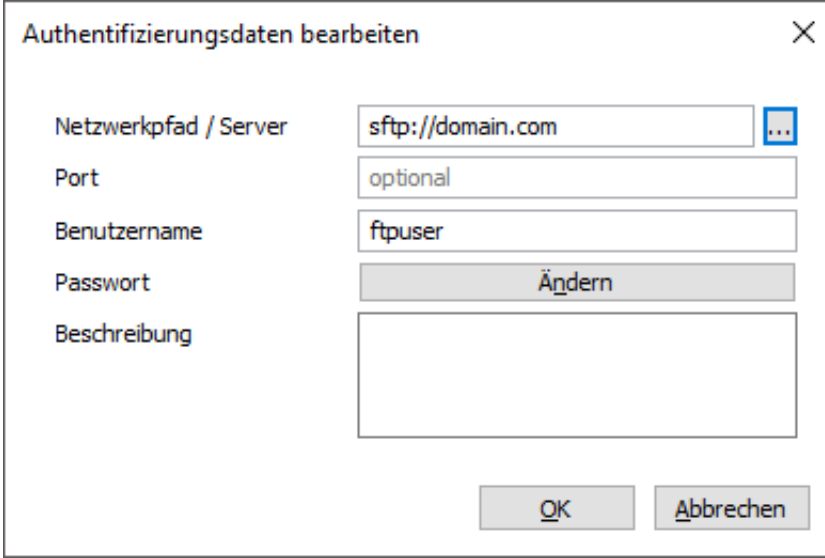
The image shows a dialog box titled "Authentifizierungsdaten hinzufügen" (Add authentication data). It contains the following fields and controls:

- Netzwerkpfad / Server:** A text box containing "z.B. \\Server\Freigabe oder ftp-server" and a browse button (...).
- Port:** A text box containing "optional".
- Benutzername:** A text box containing "z.B. Domain\Benutzer".
- Passwort:** A text box with a password mask icon (*).
- Beschreibung:** A large empty text area.
- Buttons:** "OK" and "Abbrechen" (Cancel) buttons at the bottom.

Sicherheit - FTP Nutzung mit O&O DiskImage

O&O DiskImage unterstützt sogenanntes Passives FTP.

Damit Sie Sicherungen auf einem FTP-Server speichern können, müssen Sie sich über Ihr FTP-Benutzerkonto authentifizieren. Das Benutzerkonto setzt sich im Wesentlichen aus dem FTP-Benutzernamen und dem zugehörigen FTP-Kennwort zusammen. Wichtig ist den FTP Zugang als solchen mit „ftp://“ zu kennzeichnen. Bitte beachten Sie, dass der eingestellte Netzwerkpfad/Server bei der Ermittlung der Authentifizierungsinformationen herangezogen wird, d.h. es wird genau nach dieser Zeichenkette gesucht.



Authentifizierungsdaten bearbeiten

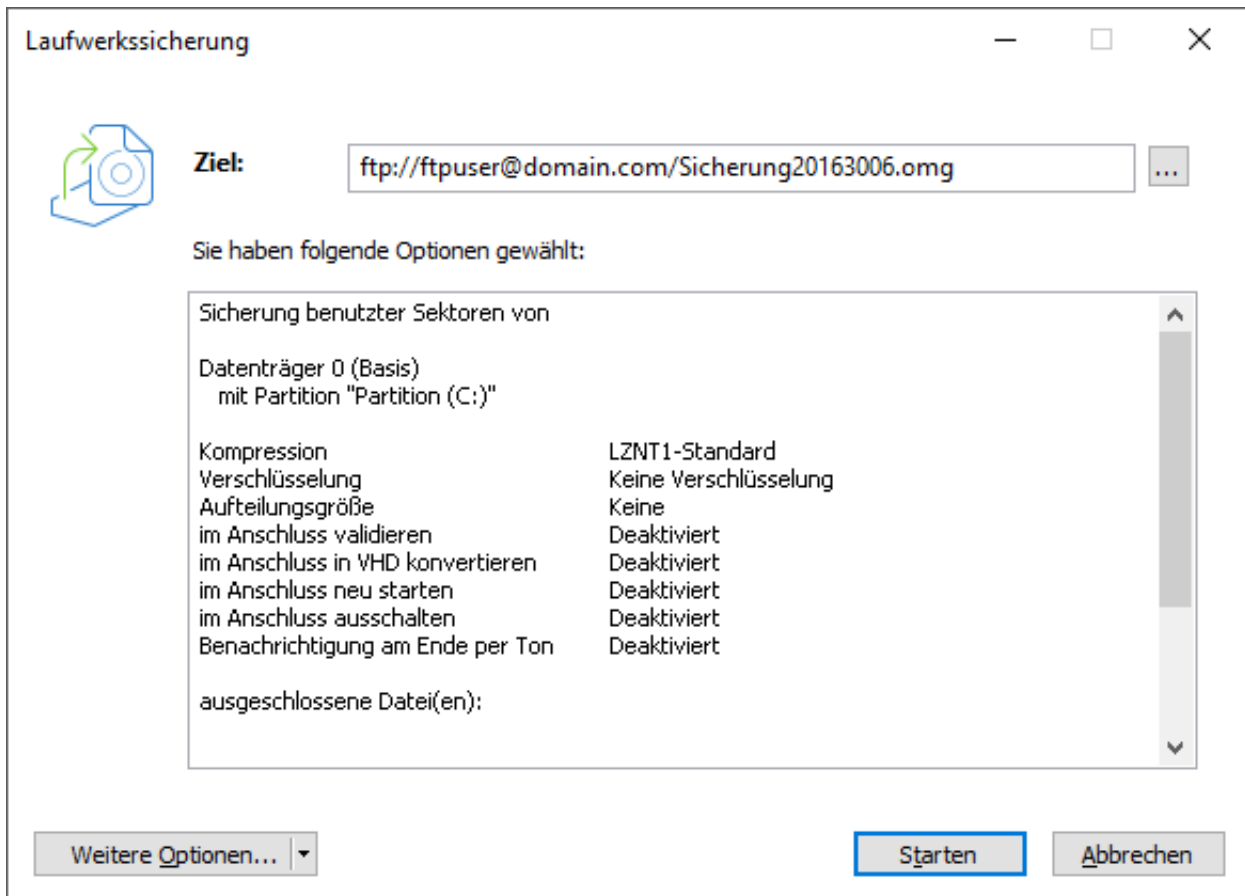
Netzwerkpfad / Server	sftp://domain.com
Port	optional
Benutzername	ftpuser
Passwort	Ändern
Beschreibung	

OK Abbrechen

Authentifizierungsinformationen

Wenn alle Daten korrekt erfasst wurden, sollte ein Test der Authentifizierungsinformationen erfolgreich verlaufen.

Bei einer Sicherung muss dem Programm (O&O DiskImage) der FTP-Benutzer und der Pfad mitgeteilt werden.

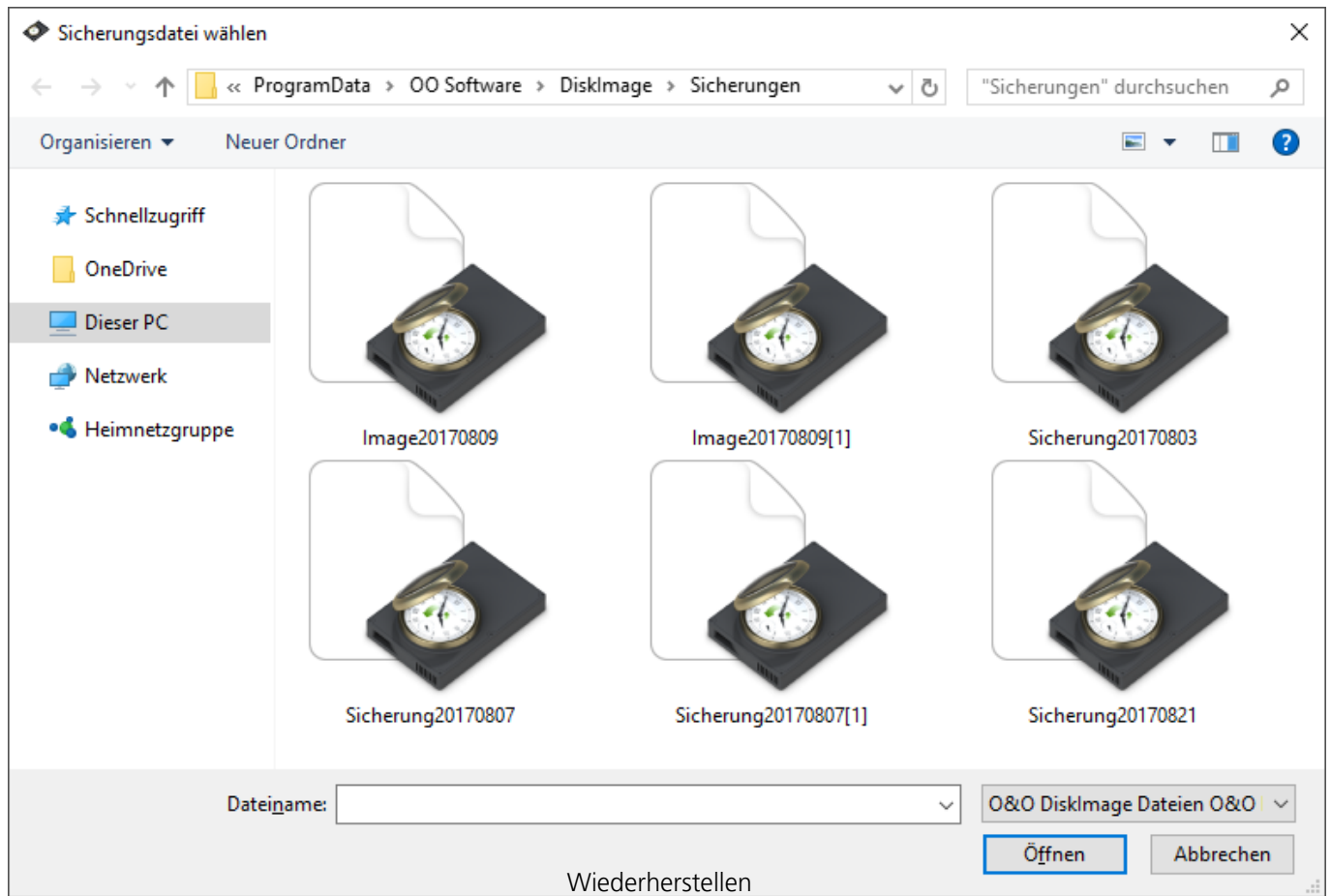


Sicherung

Dies geschieht immer im Format „ftp://Benutzer@Server/Pfad“. Durch Benutzer und Server kann der Eintrag in den Authentifizierungsinformationen eindeutig zugeordnet werden.

Sicherung auswählen

Wenn eine Sicherung von einem FTP Server mit Hilfe eines Dateiauswahl Dialoges, z.B. bei Datei öffnen, ausgewählt werden soll, muss der Benutzer und das Passwort eingegeben werden um die Sicherung auszuwählen.



Mit Hilfe von „ftp://Benutzer:Passwort@Server/“ kann dann das Verzeichnis durchsucht und die Sicherung ausgewählt werden.

Einstellungen für Benachrichtigungen

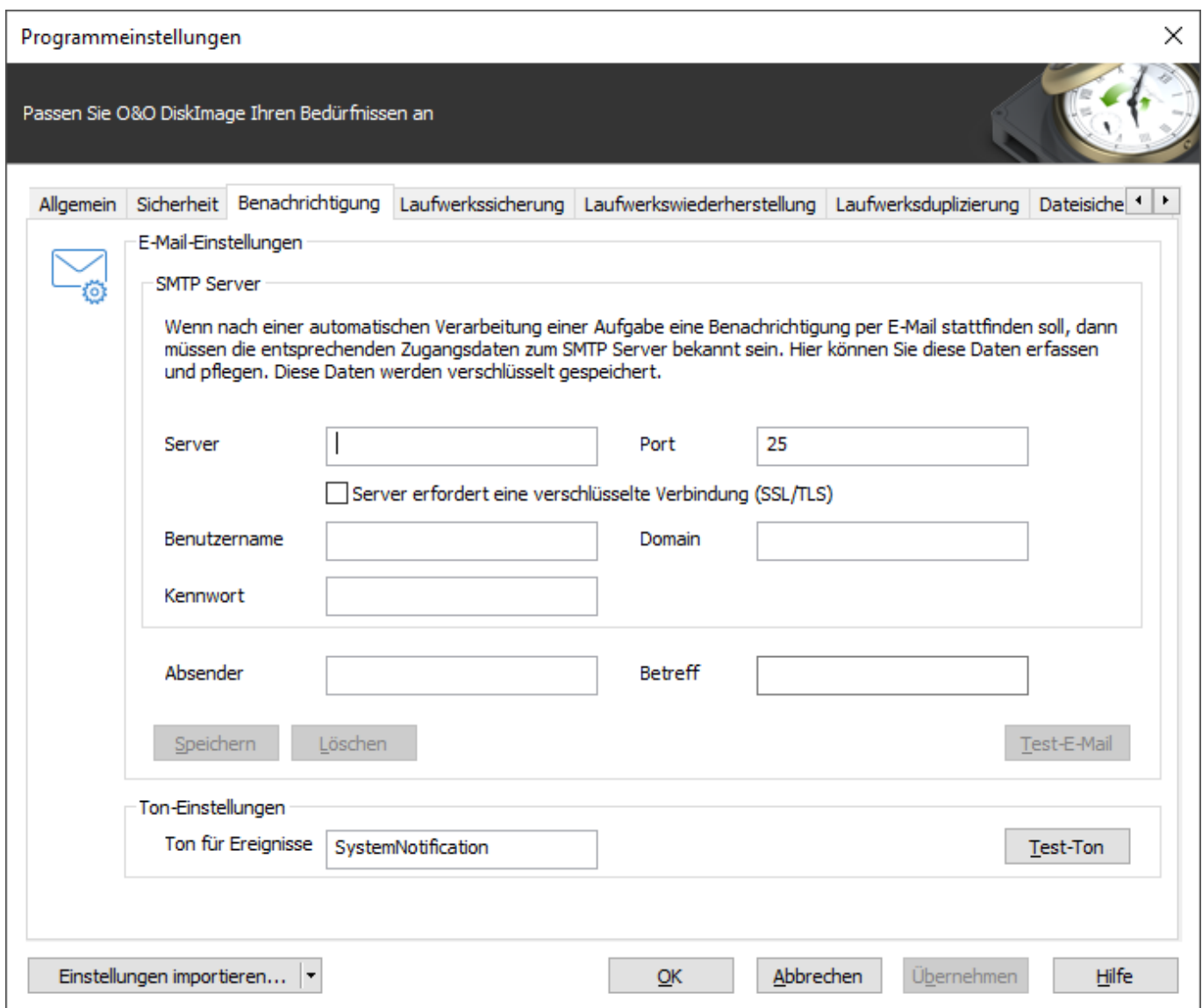
Um Benachrichtigungen per E-Mail über den Verlauf einer Aufgabenausführung erhalten zu können, müssen Sie zunächst die entsprechenden Zugangsdaten zum SMTP-Server und Absenderdaten eingeben.

- Tätigen Sie entsprechende Angaben in den **Programmeinstellungen** unter **Benachrichtigung**.


Erst wenn Sie diese Angaben vollständig gemacht haben, können Sie im Aufgabenassistent Ihre E-Mail-Adresse als Empfänger der **Benachrichtigung** wirksam eingeben.

Tipp:

Im Feld "Domain" muss nicht unbedingt Ihre Domain stehen, Sie können dort auch den Namen Ihres E-Mail-Servers hinterlegen, damit das EHLO bzw. HELO inkl. Mailservername ausgeführt wird. Der E-Mail-Versand funktioniert dann auch unter einem strikter eingestellten Server.



Programmeinstellungen ✕

Passen Sie O&O DiskImage Ihren Bedürfnissen an 

Allgemein **Sicherheit** **Benachrichtigung** **Laufwerkssicherung** **Laufwerkswiederherstellung** **Laufwerksduplizierung** **Dateisiche** ◀ ▶

E-Mail-Einstellungen

SMTP Server

Wenn nach einer automatischen Verarbeitung einer Aufgabe eine Benachrichtigung per E-Mail stattfinden soll, dann müssen die entsprechenden Zugangsdaten zum SMTP Server bekannt sein. Hier können Sie diese Daten erfassen und pflegen. Diese Daten werden verschlüsselt gespeichert.

Server Port

Server erfordert eine verschlüsselte Verbindung (SSL/TLS)

Benutzername Domain

Kennwort

Absender Betreff

Ton-Einstellungen

Ton für Ereignisse

SMTP-Einstellungen für E-Mail Benachrichtigungen

Zur Überprüfung Ihrer Eingaben können Sie sich eine Test-E-Mail schicken.

Laufwerkssicherung

Unter **Laufwerkssicherung** in den **Programmeinstellungen** können Sie sicherungsspezifische Einstellungen vornehmen.

Externe USB-Laufwerke bevorzugt zum Ablegen von Laufwerkssicherungen vorschlagen

Wenn Sie diese Funktion aktivieren, werden als Ziellaufwerk für die Speicherung der Sicherung standardmäßig extern angeschlossene USB-Laufwerke vorgeschlagen.

Mit der Einstellung **Sicherungsdatei nach der Erstellung auf Fehler prüfen** können Sie festlegen, ob die Sicherungsdatei direkt nach der Erstellung auf Fehler geprüft werden soll.

Wenn Sie das Auswahlhäkchen bei **Bestehende Sicherungsdateien überschreiben** aktivieren, wird, bei der Erstellung neuer Sicherungen, die Abfrage für das Überschreiben gleichnamiger Sicherungsdateien unterdrückt. Diese Funktion eignet sich beispielsweise dann, wenn Sie mehrmals täglich Datensicherungen durchführen und die Sicherung automatisch nach Tag/Monat/Jahr benannt wird.

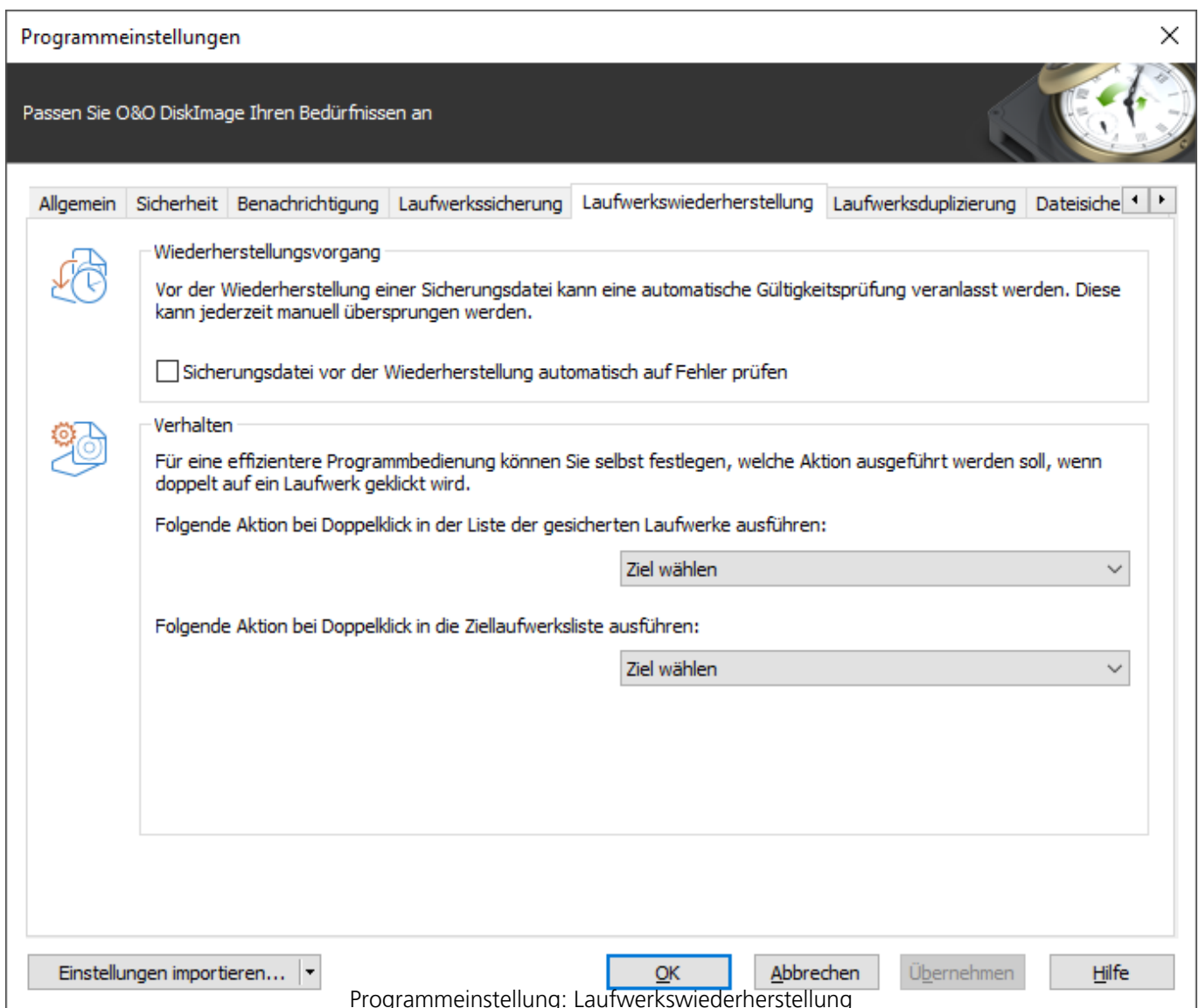
Unter **Verhalten** können Sie nicht sicherbare Laufwerke in der Benutzungsoberfläche ein- und ausblenden. Zu den nicht sicherbaren Laufwerken zählen z.B. leere Cardreader oder Diskettenlaufwerke, die "Microsoft reserved partition" bei GPT-Laufwerken, OEM-BIOS-Partitionen bei DELL und IBM oder den Systembereiche bei Basisdatenträgern.

Laufwerkswiederherstellung

Unter **Laufwerkswiederherstellung** in den **Programmeinstellungen** können Sie Voreinstellungen für das Verhalten bei der Wiederherstellung vornehmen.

Unter **Wiederherstellungsvorgang** können Sie eine standardmäßige Gültigkeitsprüfung der Sicherung vor der Wiederherstellung aktivieren.

Des Weiteren können Sie unter **Verhalten** bestimmen, welche Aktion bei einem Doppelklick auf ein Laufwerk in der Laufwerksliste (aus der Sicherung oder ein Ziellaufwerk) ausgeführt werden soll.



Laufwerksduplizierung

Wenn Sie Voreinstellungen für die Duplizierung ändern oder tätigen möchten, klicken Sie in den **Programmeinstellungen** auf **Laufwerksduplizierung**.

Sie können einstellen, ob nicht kopierbare Laufwerke, z.B. ein CD/DVD-Laufwerk oder leeres Diskettenlaufwerk, im Aktionsfenster "Duplizierung" standardmäßig eingeblendet werden sollen.

Des Weiteren können Sie das Verhalten bei Doppelklick auf ein Laufwerk im Aktionsfenster "Laufwerksduplizierung" bestimmen.

Dateisicherung

Unter **Dateisicherung** in den **Programmeinstellungen** können Sie sicherungsspezifische Einstellungen vornehmen.

Externe USB-Laufwerke bevorzugt zum Ablegen von Dateisicherungen vorschlagen

Wenn Sie diese Funktion aktivieren, werden als Ziellaufwerk für die Speicherung der Sicherung standardmäßig extern angeschlossene USB-Laufwerke vorgeschlagen.

Mit der Einstellung **Sicherungsdatei nach der Erstellung auf Fehler prüfen** können Sie festlegen, ob die Sicherungsdatei direkt nach der Erstellung auf Fehler geprüft werden soll.

Wenn Sie das Auswahlhäkchen bei **Bestehende Sicherungsdateien überschreiben** aktivieren, wird, bei der Erstellung neuer Sicherungen, die Abfrage für das Überschreiben gleichnamiger Sicherungsdateien unterdrückt. Diese Funktion eignet sich beispielsweise dann, wenn Sie mehrmals täglich Dateisicherungen durchführen und die Sicherung automatisch nach Tag/Monat/Jahr benannt wird.

Unter **Verhalten** können Sie die Programmbedienung individuell anpassen. Sie können aus dem DropDown-Menü auswählen, was bei einem Doppelklick auf eine Datei oder ein Verzeichnis passieren soll.

Dateiwiederherstellung

Unter **Dateiwiederherstellung** in den **Programmeinstellungen** können Sie Voreinstellungen für das Verhalten bei der Wiederherstellung vornehmen.

Sie können das **Verhalten** bei Doppelklick auf ein Laufwerk im Aktionsfenster "Dateiwiederherstellung" bestimmen.

Aufgaben und Berichte

Wenn Sie Voreinstellungen für die Aufgaben und Berichte ändern oder tätigen möchten, klicken Sie in den **Programmeinstellungen** auf **Aufgaben und Berichte**.

Berichterstellung

Für alle Programmaktivitäten können ausführliche Berichte erstellt werden. Um Speicherplatz zu sparen, können Sie diejenigen Aktionen auswählen, für die Sie Berichte benötigen. Die Ausführung einer Aufgabe erzeugt immer einen Bericht.

Verhalten

Unter **Verhalten** können Sie für eine effizientere Programmbedienung selbst festlegen, welche Aktion ausgeführt werden soll, wenn Sie einen Doppelklick auf eine Aufgabe in der Aufgabenliste ausführen.

Des Weiteren können Sie das Verhalten bei Doppelklick auf einen Bericht in der Berichtsliste bestimmen.

TrayIcon

Im Infobereich der Taskleiste wird nach erfolgreicher Installation des Programms standardmäßig das O&O-DiskImage-TrayIcon angezeigt. Das TrayIcon zeigt an, ob O&O DiskImage aktuell aktiv ist. Während der Durchführung einer Aktion läuft eine Animation ab, ansonsten ruht das TrayIcon.

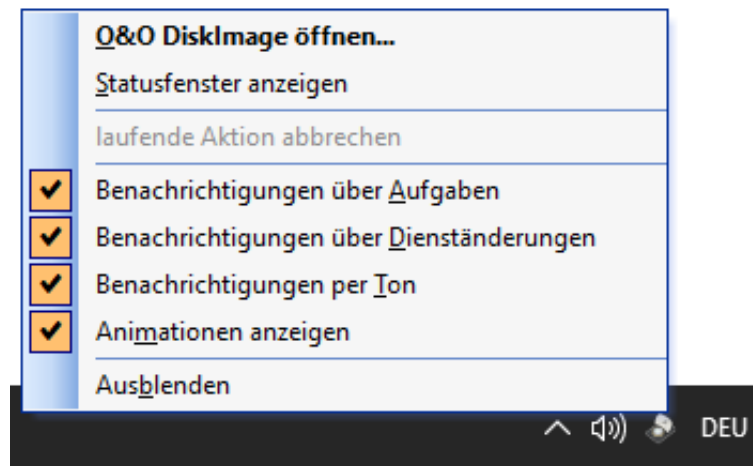
Über das Kontextmenü des TrayIcons haben Sie verschiedene Steuerungsmöglichkeiten für O&O DiskImage. Sie können die Programmoberfläche von O&O DiskImage öffnen, eine laufende Aktion abbrechen, das TrayIcon ausblenden oder die Animation unterdrücken.

Wenn Sie keine Administrator-Rechte auf Ihrem Rechner besitzen, wird die Option DiskImage zu starten ausgegraut.

Des Weiteren können Sie Anzeigen über den Verlauf einer Aufgabe oder bei Dienständerungen ein- und ausschalten.

Tip:

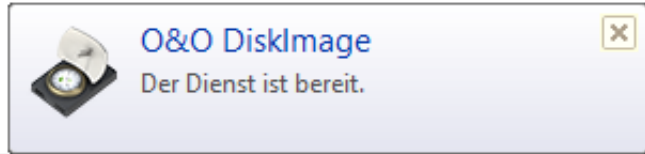
Sollten Sie das TrayIcon dauerhaft deaktiviert (ausgeblendet) haben, können Sie es über den Menüeintrag **Start/Alle Programme/O&O Software/O&O DiskImage/O&O DiskImage Tray** wieder aktivieren.



O&O DiskImage TrayIcon

Statusfenster anzeigen

Anhand der Kennzeichnung des TrayIcons können Sie die aktuelle Programmaktivität von O&O DiskImage erkennen. Aktivieren können Sie dies mit einem Rechtsklick auf das O&O DiskImage TrayIcon/**Statusfenster anzeigen**



Express-Ansicht benutzen

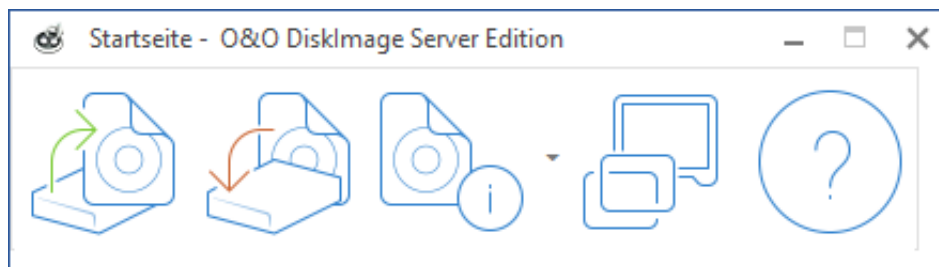
Die Express-Ansicht stellt eine einfache und intuitive Bedienung der Hauptfunktionen des Programmes dar. Damit ist es Ihnen möglich, Sicherungen zu erzeugen, Sicherungen zu laden und Sicherungen wiederherzustellen. Ganz einfach können Sie auch zwischen den Ansichten wechseln.

Tipp:

Wenn Sie bestimmte Funktionen für den Benutzer ausblenden möchten, können Sie diese über den Registry-Eintrag `ExpressFlags` deaktivieren. Lesen Sie mehr dazu im Kapitel Erklärung der Registry-Einträge.

Hinweis:

Die Wiederherstellung der Systempartition ist im laufenden Betrieb nicht möglich. Benutzen Sie dazu das Bootmedium und führen Sie O&O DiskImage von dort aus.



Express view

1. Sicherung erstellen - Startet die Sicherung einer oder mehrerer Laufwerke.
2. Sicherung wiederherstellen - Startet die Wiederherstellung der Sicherung.
3. Sicherungsinformationen auslesen - Zeigt detaillierte Informationen zu einer Sicherungsdatei an. Zusätzlich können Sie über das Drop-Down-Menü (kleiner Pfeil rechts) ein Laufwerk aus einer Sicherung laden und auch wieder entladen.
4. Stellt die Vollansicht (Benutzungsoberfläche) von O&O DiskImage wieder her.
5. Zeigt die Programmhilfe an.

Skriptdateibasierte Befehlsverarbeitung

Einleitung

Mit Hilfe des O&O DiskImage Befehlsinterpreters ist es möglich, Datenträger, Partitionen oder Volumes und Sicherungen mithilfe von Befehlsdateien zu verwalten. Alle durch O&O DiskImage direkt oder indirekt abgebildeten Szenarien können damit nachgestellt werden.

Hinweis:

Das Programm O&O DiskImage beugt vielen unbeabsichtigten Aktionen des Benutzers, die Datenverluste zur Folge haben könnten, vor. Es wird empfohlen, den Befehlsdateiinterpreter nur mit äußerster Vorsicht zu verwenden, da die explizite Steuerung von Partitionen, Volumes, Disks und Sicherungen möglich ist.

Laufwerksbuchstaben werden bei Verwendung des Befehlsinterpreters nicht automatisch zugewiesen. Um sicherzustellen, dass eine bestimmte Partition oder ein bestimmtes Volume einen Laufwerksbuchstaben hat, müssen Sie diesen Laufwerksbuchstaben explizit zuweisen. Sie können den Laufwerksbuchstaben entweder zuweisen oder den nächsten verfügbaren Laufwerksbuchstaben zuweisen lassen. Ansonsten ist der erstellte Datenträger von bestimmten Programmen, wie z.B. dem Microsoft Explorer nicht ansprech- oder sichtbar.

Verwenden Sie den Befehl "oodi /s PfadDatei.xml", um eine Befehlsdatei aufzurufen und auszuführen. Des Weiteren können Sie die Befehlsdatei mit Hilfe des Programms über die Aktion "Importieren" dem Programm bekannt machen und ausführen.

Standardmäßig kann O&O DiskImage die Befehlsverarbeitung beenden und einen Fehlercode zurückmelden, wenn die Befehlsdatei fehlerhaft ist. Setzen Sie den Parameter "stop_at_error" auf den Wert "false" oder "no", um eine Befehlsdatei auch unter diesen Umständen weiter ausführen zu können. Wenn kein Fehler aufgetreten ist wird der Wert "0" zur Erfolgsmeldung zurück geliefert.

Bei der Nutzung von Kennzeichnern und Namen wird die Groß- und Kleinschreibung nicht berücksichtigt, d.h. es wird zum Beispiel nicht zwischen "command", "COMMAND" oder "Command" unterschieden.

Einzelne Befehle müssen immer in das Element "DiskImage", "Job" oder "DiskImageJob" eingeschlossen sein.

Umgebungsvariablen (environment) und template Parameter

Der Befehlsinterpreter ist um die Möglichkeit zur Auswertung von Umgebungsvariablen und Bedingungen erweitert.

Einen durch die Zeichenkette "\$ENV:()" eingeschlossen Wert wird zur Laufzeit mit dem Wert der Umgebungsvariable ersetzt. So wird bei einer gesetzten Umgebungsvariable "image_name" mit dem Wert "C:\Sicherung20990226.omg" bei der Nutzung der Zeichenkette "\$ENV:(image_name)" in der Befehlsdatei zur Laufzeit mit dem Wert "C:\Sicherung20990226.omg" ersetzt.

Des Weiteren stehen folgende template Parameter zur Verfügung um als Platzhalter bei der Befehlsdateiverarbeitung ersetzt zu werden. Diese Parameter werden durch die Zeichenkette "\$TEMPL:()" umschlossen. Folgende feste Werte sind möglich:

- ComputerName: der aktuelle Name des Computers
- UserName: der Name des aktuellen Benutzers, des Prozesses
- DefaultPath: der im/vom Programm abgespeicherte Standardpfad
- Day: Tag des aktuellen Datums des Betriebssystems
- Month: Monat des aktuellen Datums des Betriebssystems
- Year: Jahr des aktuellen Datums des Betriebssystems
- Hour: Stunde der aktuellen Uhrzeit des Betriebssystems
- Minute: Minute der aktuellen Uhrzeit des Betriebssystems
- Second: Sekunde der aktuellen Uhrzeit des Betriebssystems
- Weekday: ausgeschriebener Wochentag
- WeekNumber: Kalenderwoche

Beispiel

```
<command name="restore image">
<image_name>C:\Sicherung$TEMPL:(Year)$TEMPL:(Month)$TEMPL:(Day).omg
</image_name>
<!-- dynamische Bildung des Imagenamens -->
<target_drivenumber>0</target_drivenumber>
<!-- Zielobjekt ist die Disk 0 -->
<image_driveletter>C</image_driveletter>
<!-- Quellobjekt ist das Volume/Partition mit dem Laufwerksbuchstaben C -->
<chs_alignment>yes</chs_alignment>
<!-- Ausrichtung der neuen Partition auf cylinder/head/sector -->
<set_bootable_partition_bootable>yes
</set_bootable_partition_bootable>
<!-- Falls das Quellobjekt bootfaehig war, wieder auf bootfaehig setzen -->
<append_on_target_drive>yes</append_on_target_drive>
<!-- Die wiederherzustellende Partition wird in das bestehende Layout hineingehangen,
andere Partitionen werden nicht ueberschrieben -->
</command>
```

Der Dateiname im Beispiel wird zur Laufzeit, bei der Annahme der 26.02.2099 wäre das aktuelle Datum, zur Zeichenkette "20990226" umgewandelt. Es würde die Sicherungsdatei mit dem Namen "Sicherung20990226.omg", welche im Verzeichnis "C:" liegt zur Wiederherstellung genutzt.

Bedingungen (conditions)

In einer Befehlsdatei können Befehle und/oder Parameter mit Bedingungen verknüpft werden um diese auszuführen oder zu nutzen. Durch die Zeichenkette "CONDITION" wird eine Bedingung gekennzeichnet. Die folgenden Operationen können genutzt werden um eine Prüfung auf Gültigkeit zu erhalten:

- die Werte sind gleich ("==")
- die Werte sind ungleich ("!=")
- der linke Wert ist größer als der rechte Wert (">")
- der linke Wert ist kleiner als der rechte Wert ("<")

Mit Hilfe der Auswertung von Umgebungsvariablen in den Bedingungen kann eine dynamische Befehlsdateiverarbeitung erreicht werden.

Beispiel

```
<command name="create partition">
<CONDITION> $ENV:(ImageStep)==2</CONDITION>
<drivenumber>0</drivenumber>
<!-- Zielobjekt ist die Disk 0 -->
<remaining_range>>true</remaining_range>
<!-- Anlage einer Partition auf dem restlichen freien Bereich -->
<driveletter_to_set>D</driveletter_to_set>
<!-- Setzen des Laufwerksbuchstabens D -->
<chs_alignment>yes</chs_alignment>
<!-- Ausrichtung der neuen Partition auf cyliner/head/sector -->
<NTFS>>true</NTFS>
<!-- NTFS-Partition anlegen (Partitionstyp festlegen, Dateisystem fuer Formatierung festlegen) -->
<format>>true</format>
<!-- Formatierung mit festgelegtem Dateisystem ausfuehren -->
</command>
```

Im obigen Beispiel wird der Befehl zur Erzeugung einer Partition nur ausgeführt, wenn der Wert der Umgebungsvariable "ImageStep" genau dem Wert "2" entspricht.

Befehle (command)

Als Befehls ist ein funktioneller Teil des Programms, bzw. eine spezielle Funktion gemeint. Mit Hilfe eines solchen Befehls kann eine Aktion, z.B. "Erzeugung einer Sicherung" ausgelöst werden. Eine Aktion wird durch Parameter spezialisiert. Diese Parameter teilen sich in optionale, nicht optionale und abhängige Parameter auf. Optionale Parameter müssen nicht genutzt werden, erweitern aber die Funktionalität. Nicht optionale Parameter müssen gesetzt und mit gültigen Werten gefüllt werden. Fehlen die Werte dieser Parameter oder die Parameter selber bei der Befehlsverarbeitung, wird die Verarbeitung des Befehls abgebrochen. In der Logdatei wird anschließend der falsche oder fehlende Parameter vermerkt. Abhängige Parameter sind Parameter, welche optional sind und einen anderen Parameter spezifizieren. Alleine sind sie nicht gültig.

Beispiele abhängige Parameter:

Der Parameter "begin" allein ist nicht aussagekräftig. Aber durch den Parameter "disk_number" wird der Offset auf einer Festplatte gekennzeichnet.

Die folgenden Befehle können mit Hilfe des "command" – Kennzeichners bei der Befehlsinterpretation genutzt und angesteuert werden.

Anmerkung:

Die Darstellung und Textformatierung ist unter [Formatierungslegende](#) erklärt.

Sektorbasierte Sicherungsfunktionen

clone device

Mit dieser Funktion können Sie ein Device mit allen darauf gespeicherten Daten kopieren, ohne dabei Sicherungsdateien zu erzeugen. Das Device wird dabei direkt und ohne Komprimierung auf einem anderen Device gespeichert. Ein Device kann eine Partition, ein Volume oder ein gesamter Datenträger sein.

Parameter

- { devicename | driveletter | drivenumber | | serialnumber | begin }
- { target_devicename | target_driveletter | target_drivenumber | target_serialnumber | target_begin }
- [ignored_file_pattern | ignored_file]
- [driveletter_to_set]
- [force_dismount | snapshot | vss]
- [ignored_read_errors]
- [set_bootable_partition_bootable]
- [clear_target_drive | append_on_target_drive]
- [chs_alignment]
- [write_data_directly]
- [automatically_checkdisk]
- [overwrite_target_data]
- [ignore_snapshot_cache_overflow]
- [automatically_convert_multi_disk_volumes]
- [automatically_create_target_drive_like_source_drive]
- [fill_empty_blocks]

Hinweise

Wichtig!

Bei der Nutzung des Parameters "clear_target_drive" werden alle Laufwerke auf dem Zieldatenträger gelöscht und mit den Daten der Kopie überschrieben.

Beim Kopieren einer Festplatte mit einem MBR (Master Boot Record), wird die "serial number" der Zielfestplatte, als die im MBR enthalten Seriennummer umgesetzt. Dies kann dazu führen, dass verschlüsselte Systeme unter Umständen den MBR als fehlerhaft erkennen.

Laufwerkseigenschaften werden unter Umständen beim Kopieren nicht automatisch übernommen. Verschlüsselte Laufwerke, welche vom aktuellen Betriebssystem gelesen und angezeigt werden können, werden bei der Kopiermethode "used sector image" unverschlüsselt auf der Zielfestplatte angelegt. Um die Laufwerkseigenschaften zu übernehmen muss die Option "direct forensic sector image" gewählt werden.

Beispiel

```
<command name="clone device">
<clone_type>used sector image</clone_type>
<ignored_read_errors>yes</ignored_read_errors>
<target_drivenumber>2</target_drivenumber>
<drivenumber>1</drivenumber>
</command>
<command name="clone device">
<clone_type>forensic sector image</clone_type>
<target_drive_number>2</target_drive_number>
<driveletter>E</driveletter>
<driveletter_to_set>I</driveletter_to_set>
<driveletter>F</driveletter>
</command>
```

convert image

Konvertiert eine bestehende Sicherungsdatei, wobei folgende Einstellungen möglich sind:

- Verändern der Kompression oder Verschlüsselung der bestehenden Sicherung
- Zusammenfassen von Sicherungen gleichen Typs zu einer Sicherung, auch inkrementelle Sicherungen,
- Aufteilen der Sicherungen,
- bestimmte Partitionen der Sicherung entnehmen und einzeln sichern.

Parameter

- compression_type
- encryption_type
- new_image_name
- new_device_type
- device_type
- image_name
- [new_password]
- [password]
- [comments]
- [ignore_data_modification]
- [max_image_size]
- { image_object_id | image_driveletter | image_drivenumber | image_serialnumber | image_begin | all_sources }
- [uncompressed_file]
- [automatically_validate_image]
- [automatically_overwrite_image]
- [ignore_data_modification]

- [target_image_type]

Hinweis

Die originale Sicherungsdatei bleibt erhalten und wird nicht modifiziert. Es wird eine neue Sicherungsdatei mit den gewünschten Einstellungen erzeugt.

Beispiel

```
<command name="convert image">
<encryption_type>AES 192</encryption_type>
<new_device_type>filesystem</new_device_type>
<new_image_name>c:oodiconvert.omg</new_image_name>
<device_type>filesystem</device_type>
<image_name>C:OODISicherung_1.omg</image_name>
<all_sources>yes</all_sources>
<new_password>passwort</new_password>
<max_image_size>750</max_image_size>
</command>
<command name="convert image">
<compression_type>LZNT1 standard</compression_type>
<new_device_type>filesystem</new_device_type>
<new_image_name>c:oodiconvert2.omg</new_image_name>
<device_type>filesystem</device_type>
<image_name>C:OODISicherung_1.omg</image_name>
<image_object_id>6</image_object_id>
<comments>extract volume 1</comments>
<max_image_size>-1</max_image_size>
</command>
```

create image

Erzeugt eine Sicherung von einem oder mehreren Laufwerken von ein oder mehreren Festplatten.

Parameter

- image_type
- compression_type
- encryption_type
- checksum_type
- device_type
- image_name
- [password]
- [comments]
- [max_image_size]
- [force_dismount | snapshot | vss]

- { devicename | driveletter | drivenummer | serialnumber | begin | system_volume | data_volumes }
- [ignored_file_pattern | ignored_file]
- [uncompressed_file]
- [ignored_read_errors]
- [ignore_invalid_free_size_appointment]
- [automatically_validate_image]
- [automatically_overwrite_image]
- [target_image_type]
- [ignore_snapshot_cache_overflow]
- [automatically_convert_to_vhd]
- [automatically_convert_to_vhdx]

Hinweis

Wenn die maximale Dateigröße des Dateisystems des Ziellaufwerks erreicht ist oder das Ziellaufwerk voll ist, wird die Sicherungsdatei automatisch aufgeteilt, wenn keine maximale Größe dafür vorgegeben ist.

Beispiel

```
<command name="create image" >
<image_type>used sector</image_type>
<compression_type>LZNT1 standard</compression_type>
<device_type>filesystem</device_type>
<image_name>c:OODISicherung20071127.omg</image_name>
<ignored_read_errors>yes</ignored_read_errors>
<driveletter>E</driveletter>
<driveletter>F</driveletter>
<max_image_size>-1</max_image_size>
<ignored_file>pagefile.sys</ignored_file>
<ignored_file>hiberfil.sys</ignored_file>
</command>
<command name="create image" >
<image_type>forensic sector</image_type>
<compression_type>LZNT1 standard</compression_type>
<encryption_type>AES 128</encryption_type>
<checksum_type>none</checksum_type>
<device_type>filesystem</device_type>
<image_name>c:OODISicherung20071128.omg</image_name>
<ignored_read_errors>yes</ignored_read_errors>
<drivenummer>1</drivenummer>
<password>PASSWORT</password>
<comments>vollstaendige forensische Sicherung</comments>
<max_image_size>-1</max_image_size>
<ignored_file>pagefile.sys</ignored_file>
<ignored_file>hiberfil.sys</ignored_file>
```

</command>

create incremental

Erzeugt eine inkrementelle Sicherung. Es wird eine Sicherung erzeugt, welche nur die Änderung zur angegebenen vorherigen Sicherung enthält.

Parameter

- device_type
- image_name
- compression_type
- encryption_type
- new_image_name
- new_device_type
- [password]
- [new_password]
- [comments]
- [max_image_size]
- [force_dismount | snapshot | vss]
- [hash_unchanged_data]
- [ignored_file_pattern | ignored_file]
- [ignore_data_modification]
- [ignored_read_errors]
- [ignore_invalid_free_size_appointment]
- [automatically_validate_image]
- [automatically_overwrite_image]
- [change_initial_condition]
- [target_image_type]
- [ignore_snapshot_cache_overflow]

Hinweis

Wenn beim Sicherungsvorgang der inkrementellen Sicherung der Parameter "hash_unchanged_data" mit true oder yes übergeben wurde, genügt diese inkrementelle Sicherung als Ausgangssicherung für die folgenden inkrementellen Sicherungen. Ansonsten benötigen Sie alle vorangegangenen Sicherungen zur Erzeugung einer neuen inkrementellen Sicherung. Der Parameter "ignored_file" stellt eine Erweiterung zu den bestehenden ignorierten Dateien aus der Ausgangssicherung dar.

Beispiel

```
<command name="create incremental">
<device_type>filesystem</device_type>
<image_name>C:OODISicherung_1.omg</image_name>
<compression_type>LZNT1 standard</compression_type>
```

```
<new_device_type>filesystem</new_device_type>
<new_image_name>c:oodilnkrement_Sicherung_1.omg
</new_image_name>
<hash_unchanged_data>yes</hash_unchanged_data>
<ignored_read_errors>yes</ignored_read_errors>
<max_image_size>-1</max_image_size>
<ignored_file>pagefile.sys</ignored_file>
<ignored_file>hiberfil.sys</ignored_file>
</command>
```

dismount image

Entlädt eine als virtuelles Laufwerk geladene Sicherungsdatei.

Parameter

- { devicename | driveletter | drivenumber | all_sources }

Beispiel

```
<command name="dismount image">
<drivenumber>3</drivenumber>
</command>
```

mount image

Lädt eine Sicherungsdatei als virtuelles Laufwerk.

Parameter

- device_type
- image_name
- [password]
- { image_object_id | image_driveletter | image_drivenumber | image_begin | all_sources }
- [driveletter_to_set]

Hinweise

Es können keine Änderungen wie das Löschen oder Hinzufügen von Dateien an Sicherungsdatei vorgenommen werden. Beim Laden der Sicherung eines gesamten Datenträgers, können keine Laufwerksbuchstaben vergeben werden.

Beim Laden einer gesamten Festplatte, wird das "originale" Layout angezeigt, d.h. es werden auch vom Betriebssystem Partitionen erkannt, welche nicht in der Sicherungsdatei enthalten sind. Diese Laufwerke, Partitionen/Volumes, sind dann nicht formatiert und es kann, z.B. mit Hilfe des

Windows Explorers, nicht darauf zugegriffen werden.

Beispiel

```
<command name=" mount image ">
<device_type>filesystem</device_type>
<image_name>C:OODISicherung_1.omg</image_name>
<image_object_id>1</image_object_id>
</command>
<command name=" mount image ">
<device_type>filesystem</device_type>
<image_name>C:OODISicherung_1.omg</image_name>
<image_driveletter>F</image_driveletter>
<password>passwort</password>
<driveletter_to_set>I</driveletter_to_set>
</command>
```

restore image

Stellt Daten einer Sicherungsdatei auf einem oder mehreren Laufwerken wieder her.

Parameter

- device_type
- image_name
- [password]
- { target_devicename | target_driveletter | target_drivenumber | target_serialnumber | target_begin }
- [driveletter_to_set]
- { image_object_id | image_driveletter | image_drivenumber | image_begin }
- [set_bootable_partition_bootable]
- [clear_target_drive]
- [fill_empty_blocks]
- [append_on_target_drive]
- [chs_alignment]
- [ignored_read_errors]
- [ignore_data_modification]
- [write_data_directly]
- [overwrite_target_data]
- [automatically_convert_multi_disk_volumes]
- [automatically_create_target_drive_like_source_drive]

Hinweise

Wichtig!

Beim Wiederherstellungsvorgang überschreibt die Sicherung Ihr ausgewähltes Ziellaufwerk mit den gespeicherten Laufwerksdaten der Sicherung. Alle auf dem Ziellaufwerk gespeicherten Daten gehen dadurch verloren und werden mit denen der Sicherung ersetzt. Wenn der Parameter "clear_target_drive" mit "true" oder "yes" übergeben wurde, findet keine Rückfrage zum Löschen des Zieldatenträgers statt!

Wenn die Quellfestplatte noch im aktuellen System enthalten ist und die Sicherung nicht auf diese wieder hergestellt wird, wird bei einer Festplatte mit einem MBR, die "serial number" der Zielfestplatte, als die im MBR enthaltene Seriennummer, umgesetzt. Dies kann dazu führen, dass verschlüsselte Systeme unter Umständen den MBR als fehlerhaft erkennen.

Beispiel

```
<command name="restore image">
<device_type>filesystem</device_type>
<image_name>C:OODISicherung_1.omg</image_name>
<target_drivenumber>2</target_drivenumber>
<image_drivenumber>1</image_drivenumber>
<clear_target_drive>yes</clear_target_drive>
</command>
<command name="restore image">
<device_type>filesystem</device_type>
<image_name>C:OODISicherung_1.omg</image_name>
<target_driveletter>l</target_driveletter>
<image_object_id>8</image_object_id>
</command>
```

validate image

Mit dieser Funktion wird die strukturelle Integrität der Sicherungsdatei geprüft. Es wird untersucht, ob die erforderliche logische Struktur intakt bzw. nicht beschädigt ist. Des Weiteren wird bei verschlüsselten und/oder komprimierten Sicherungen geprüft, ob eine Entschlüsselung und/oder Dekomprimierung fehlerfrei möglich ist.

Parameter

- device_type
- image_name
- [all_splits]
- [password]
- [image_object_id]
- [ignore_data_modification]

Beispiel

```
<command name="validate image">
```

```
<device_type>filesystem</device_type>  
<image_name>c:OODISicherung20071127.omg</image_name>  
<all_splits>yes</all_splits>  
</command>
```


Dateibasierte Sicherungsfunktionen

create backup

Erzeugt eine dateibasierte Sicherung mit Hilfe der übergebenen Kriterien.

Parameter

- backup_type
- compression_type
- encryption_type
- checksum_type
- device_type
- backup_name
- backupset_id
- backupset_criteria
- [password]
- [comments]
- [max_backup_size]
- [force_dismount | snapshot | vss]
- [ignored_read_errors]
- [ignore_invalid_free_size_appointment]
- [automatically_validate_backup]
- [automatically_overwrite_backup]
- [ignore_snapshot_cache_overflow]
- [automatically_convert_to_vhd]
- [backupset_name]
- [backupset_comments]
- [backupset_exclude]

Hinweis:

Wenn die maximale Dateigröße des Dateisystems des Ziellaufwerks erreicht ist oder das Ziellaufwerk voll ist, wird die Sicherungsdatei automatisch aufgeteilt, wenn keine maximale Größe dafür vorgegeben ist.

Beispiel

```
<command name="create backup">
<backup_type>extended ZIP file backup</backup_type>
<compression_type>BZIP24K</compression_type>
<device_type>filesystem</device_type>
<backup_name>c:OODISicherung20171005.obk</backup_name>
<ignored_read_errors>yes</ignored_read_errors>
<backupset_id>{00000000-0000-0000-0000-000000000000}</backupset_id>>
<backupset_criteria>l:documents</backupset_criteria>
```

</command>

create incremental backup

Erzeugt eine inkrementelle dateibasierte Sicherung. Es wird eine Sicherung erzeugt, welche nur die geänderten Dateien zur angegebenen, vorherigen Sicherung enthält.

Parameter

- device_type
- backup_name
- compression_type
- encryption_type
- new_backup_name
- new_device_type
- [password]
- [new_password]
- [new_comments]
- [new_max_backup_size]
- [force_dismount | snapshot | vss]
- [ignore_data_modification]
- [ignored_read_errors]
- [ignore_invalid_free_size_appointment]
- [automatically_validate_backup]
- [automatically_overwrite_backup]
- [ignore_snapshot_cache_overflow]

Beispiel

```
<command name="create incremental backup">
<device_type>filesystem</device_type>
<backup_name> c:OODISicherung20171005.obk </backup_name>
<compression_type> BZIP2 4K </compression_type>
<new_device_type>filesystem</new_device_type>
<new_backup_name> c:OODISicherung20171005_INC.obk</new_backup_name>
<ignored_read_errors>yes</ignored_read_errors>
<max_backup_size>-1</max_backup_size>
</command>
```

restore backup

Stellt die Dateien/Daten aus einer dateibasierten Sicherung wieder her.

Parameter

- device_type

- backup_name
- [password]
- [target_path]
- [overwrite_target_data]
- [ignored_read_errors]
- [ignore_data_modification]

Hinweis:

Wenn kein Zielparameter (target_path) übergeben wird, werden die Originaldaten mit den Daten aus der Sicherung überschrieben.

Beispiel

```
<command name="restore backup">
<device_type>filesystem</device_type>
<backup_name>c:OODISicherung20171005.obk</backup_name>
<overwrite_target_data>yes</overwrite_target_data>
</command>
```

validate backup

Mit dieser Funktion wird die strukturelle Integrität der Sicherungsdatei geprüft. Es wird untersucht, ob die erforderliche logische Struktur intakt bzw. nicht beschädigt ist. Des Weiteren wird bei verschlüsselten und/oder komprimierten Sicherungen geprüft, ob eine Entschlüsselung und/oder Dekomprimierung fehlerfrei möglich ist.

Parameter

- device_type
- backup_name
- [all_splits]
- [password]
- [ignore_data_modification]

Hinweis:

Wenn kein Zielparameter (target_path) übergeben wird, werden die Originaldaten mit den Daten aus der Sicherung überschrieben.

Beispiel

```
<command name="validate backup">
<device_type>filesystem</device_type>
<backup_name>c:OODISicherung20171005.obk</backup_name>
</command>
```

Datenträgerverwaltungsfunktionen

assign drive letter

Weist dem gewünschten Laufwerk einen Laufwerksbuchstaben zu oder ändert diesen.

Parameter

- driveletter_to_set
- { devicename | driveletter | drivenumber | serialnumber | begin }

Hinweis

Der Laufwerksbuchstabe des aktuellen Systemvolumes und des Startvolumes kann nicht geändert werden.

Für einen Computer sind maximal 26 Laufwerksbuchstaben zulässig. Die Laufwerksbuchstaben A und B sind für Diskettenlaufwerke reserviert. Diese Buchstaben können jedoch Wechselmedienlaufwerken zugewiesen werden, wenn der Computer kein Diskettenlaufwerk aufweist.

Beispiel

```
<command name="assign drive letter">  
<drivenumber>2</drivenumber>  
<begin>32256</begin>  
<driveletter_to_set>X</driveletter_to_set>  
</command>
```

chckdsk

Befehl zur Prüfung von Datenträgern auf Probleme. Des Weiteren besteht die Möglichkeit, erkannte Probleme zu beheben.

Parameter

- correct_errors
- verbose
- check_only_if_dirty
- locates_bad_sectors_recover_readable_information
- { devicename | driveletter | drivenumber | serialnumber | begin | system_volume | data_volumes }

Hinweis

Möglicherweise benötigt dieser Befehl sehr viel Zeit für die Ausführung. Dies hängt von der Anzahl

der Dateien und Ordner, der Größe des Datenträgers, der Datenträgerleistung und den verfügbaren Systemressourcen, wie beispielsweise Prozessor und Speicher, ab.

Beispiel

```
<command name="checkdisk">
<driveletter>E</driveletter>
<correct_errors>no</correct_errors>
<verbose>yes</verbose>
<check_only_if_dirty>no</check_only_if_dirty>
<locates_bad_sectors_recover_readable_information>no
</locates_bad_sectors_recover_readable_information>
</command>
```

clear disk

Entfernt alle Partitions- oder Volumeformatierungen von dem gewählten Datenträger.

Parameter

- { devicename | drivenummer | serialnumber }
- [is_superfloppy]

Hinweis

Alle Laufwerke des Datenträgers werden gelöscht.

Beispiel

```
<command name="clear drive">
<drivenumber>1</drivenumber | serialnumber>
<is_superfloppy>no</is_superfloppy>
</command>
```

create mirrored volume

Legt ein "gespiegeltes Volume", ein so genanntes "mirrored volume" an.

Parameter

- size
- { devicename_one | drivenummer_one | serialnumber_one }
- { devicename_two | drivenummer_two | serialnumber_two }
- [driveletter_to_set]

Hinweis

Die Funktionalität zum Erstellen eines gespiegelten Volumes ist abhängig vom aktuell installierten und aktivierten Betriebssystem vorhanden.

Zum Erstellen eines gespiegelten Volumes werden zwei dynamische Datenträger benötigt.

Es ist möglich, ein vorhandenes einfaches Volume zu spiegeln.

Gespiegelte Volumes sind fehlertolerant und verwenden RAID-1. Durch das Erstellen von zwei identischen Kopien eines Volumes ist die Redundanz gewährleistet.

Es ist nicht möglich, die gespiegelten Volumes zu erweitern oder in Stripesetvolumes zu konvertieren.

Beide Kopien (Spiegelungen) des gespiegelten Volumes verwenden den gleichen Laufwerksbuchstaben.

Sie können ein Betriebssystem nur auf einem einfachen oder einem gespiegelten dynamischen Volume installieren. Für dieses Volume müssen Einträge in der Partitionstabelle vorhanden sein. Dies bedeutet, dass diese Volumes System- oder Startvolumes waren).

Beispiel

```
<command name="create mirrored volume" >  
<drivenumber_one>2</drivenumber_one>  
<drivenumber_two>3</drivenumber_two>  
<size>8589934592</size>  
<driveletter_to_set>M</driveletter_to_set>  
</command>
```

create RAID5 volume

Erstellt ein RAID-5-Volume mit mindestens drei angegebenen dynamischen Datenträgern.

Parameter

- RAID5_column_size
- size
- { devicename | drivenumber | serialnumber} ...
- [driveletter_to_set]

Hinweis

In Abhängigkeit vom aktuell installierten und aktivierten Betriebssystem kann ein gespiegeltes Volume erstellt werden.

Zum Erstellen eines RAID-5-Volumes werden mindestens drei dynamische Datenträger benötigt.

Mit einem RAID-5-Volume erzielen Sie Fehlertoleranzen. Hierbei wird lediglich ein zusätzlicher Datenträger für das Volume benötigt. Wenn Sie z. B. drei Datenträger mit einer Kapazität von je 10 GB verwenden, um ein RAID-5-Volume zu erstellen, umfasst das Volume insgesamt 20 GB. Der verbleibende Speicherplatz von 10 GB wird für die Parität genutzt.

RAID-5-Volumes können weder erweitert noch gespiegelt werden.

Beispiel

```
<command name="create RAID5 volume">
<drivenumber>2</drivenumber>
<drivenumber>3</drivenumber>
<drivenumber>4</drivenumber>
<size>8589934592</size>
<RAID5_column_size>8589934592</RAID5_column_size>
<driveletter_to_set>R</driveletter_to_set>
</command>
```

create simple volume

Erstellt ein einfaches Volume.

Parameter

- { devicename | drivenumber | serialnumber }
- { size | complete_region_size | remaining_range | part_of_disk_size }
- [driveletter_to_set]

Hinweis

Sie können einfache Volumes können nur auf dynamischen Datenträgern erstellen.

Einfache Volumes sind nicht fehlertolerant.

Sie können ein Betriebssystem nur auf einem einfachen oder einem gespiegelten dynamischen Volume installieren. Für dieses Volume müssen Einträge in der Partitionstabelle vorhanden sein. Dies bedeutet, dass diese Volumes System- oder Startvolumes waren).

Beispiel

```
<command name="create simple volume">
<drivenumber>2</drivenumber>
<size>5368709120</size>
<driveletter_to_set>S</driveletter_to_set>
</command>
```

create spanned volume

Erstellt ein Spanned – Volume, bzw. ein übergreifendes Volume.

Parameter

- size
- { devicename | drivenummer | serialnumber }
- [driveletter_to_set]

Hinweis

Sie können übergreifende Volumes nur auf dynamischen Datenträgern erstellen.

Zum Erstellen eines übergreifenden Volumes werden mindestens zwei dynamische Datenträger benötigt.

Ein übergreifendes Volume kann auf bis zu 32 dynamische Datenträger erweitert werden.

Es ist nicht möglich, übergreifende Volumes zu spiegeln oder in Stripesetvolumes zu konvertieren.

Übergreifende Volumes sind nicht fehlertolerant.

Beispiel

```
<command name="create spanned volume">  
<size>5368709120</size>  
<drivenummer>2</drivenummer>  
<size>2684354560</size>  
<drivenummer>3</drivenummer>  
<size>2684354560</size>  
<driveletter_to_set>S</driveletter_to_set>  
</command>
```

create striped volume

Erstellt ein Stripesetvolume mit mindestens zwei angegebenen dynamischen Datenträgern.

Parameter

- size
- { devicename_one | drivenummer_one | serialnumber_one }
- { devicename_two | drivenummer_two | serialnumber_two }
- [driveletter_to_set]

Hinweis

Zum Erstellen eines Stripesetvolumes werden mindestens zwei dynamische Datenträger benötigt. Ein Stripesetvolume kann auf bis zu 32 Datenträgern erstellt werden.

Stripesetvolumes sind nicht fehlertolerant und können weder erweitert noch gespiegelt werden.

Beispiel

```
<command name="create striped volume">  
<drivenumber_one>2</drivenumber_one>  
<drivenumber_two>3</drivenumber_two>  
<size>8589934592</size>  
<driveletter_to_set>S</driveletter_to_set>  
</command>
```

create partition

Erstellt auf einem Basisdatenträger eine Partition.

Parameter

- { devicename | drivenumber | serialnumber | begin }
- { size | complete_region_size | remaining_range | part_of_disk_size }
- [format]
- { NTFS | FAT16 | FAT32 | huge | extended }
- [label]
- [no_alignment | default_windows_alignment | chs_alignment]
- [driveletter_to_set]

Hinweis

Primäre Partitionen, erweiterte Partitionen und logische Laufwerke können nur auf Basisdatenträgern angelegt werden.

Auf Datenträgern vom Typ MBR (Master Boot Record) können Sie wahlweise bis zu vier primäre Partitionen erstellen oder drei primäre Partitionen und eine erweiterte Partition.

Auf Datenträgern vom Typ GPT (GUID-Partitionstabelle) können Sie bis zu 128 primäre Partitionen erstellen.

Beispiel

```
<command name="create partition">  
<drivenumber>1</drivenumber>  
<begin>8595417600</begin>  
<size>2147483648</size>  
<huge>yes</huge>
```

```
<default_windows_alignment>yes
</default_windows_alignment>
</command>
```

delete partition

Löscht auf einem Basisdatenträger die gewählte Partition.

Parameter

- { devicename | driveletter | drivenummer | serialnumber | begin }

Hinweis

Wichtig!

Beim Löschen einer Partition gehen alle Daten auf der gelöschten Partition oder dem gelöschten logischen Laufwerk verloren.

Wichtig!

Gelöschte Partitionen oder logische Laufwerke können nicht wiederhergestellt werden.

Das Systemvolume, das Startvolume sowie jedes Volume, auf dem sich die aktive Auslagerungsdatei oder das Absturzabbild (Speicherabbild) befindet, können nicht gelöscht werden.

Eine erweiterte Partition kann nur gelöscht werden, wenn sie leer ist.

Alle logischen Laufwerke in einer erweiterten Partition müssen gelöscht werden, bevor die erweiterte Partition gelöscht werden kann.

Beispiel

```
<command name="delete partition">
<driveletter>G</driveletter>
</command>
```

delete volume

Löscht das gewählte Volume.

Parameter

- { devicename | driveletter | drivenummer | serialnumber | begin }

Hinweis

Wichtig!

Gehen Sie beim Löschen eines Volumes mit äußerster Sorgfalt vor. Wenn Sie ein einfaches Volume, ein übergreifendes Volume, ein Stripesetvolume, ein gespiegeltes Volume oder ein RAID-5-Volume löschen, werden sowohl alle Daten auf dem Volume als auch das Volume selbst gelöscht.

Wichtig!

Gelöschte Volumes können nicht wiederhergestellt werden.

Das Systemvolume, das Startvolume sowie jedes Volume, auf dem sich die aktive Auslagerungsdatei oder das Absturzabbild (Speicherabbild) befindet, können nicht gelöscht werden.

Beispiel

```
<command name=" delete volume ">  
<driveletter>S</driveletter>  
</command>
```

disconnect network drive

Trennen einer bestehenden Verbindung des Computers mit einer freigegebenen Ressource.

Parameter

- localname

Hinweis

Es wird versucht die Verbindung zu dieser Ressource mit höchster Priorität zu entfernen, d.h. alle Verknüpfungen und Verwendungen von Dateien und/oder Ordnern von dieser Ressource werden ungültig.

Beispiel

```
<command name=" disconnect network drive ">  
<localname>Z</localname>  
</command>
```

fill disk sectors

Überschreibt Sektoren eines Datenträgers, eines Bereiches eines Datenträgers, einer Partition oder eines Volumes mit einem spezifischen Wert.

Parameter

- { devicename | driveletter | drivenumber | serialnumber | begin | data_volumes}
- [value_to_fill]

Hinweise

Wichtig!

Alle Daten in diesem Bereich werden unwiederbringlich zerstört. Wenn eine Region ausgewählt wurde, welche mit einer Partition oder einem Volume verknüpft war, sind die Daten auf der Partition bzw. dem Volume zerstört. Bei der Auswahl einer ganzen Festplatte sind alle mit dieser Festplatte verknüpften Objekte, Partitionen/Volumes mit zugehörigen Daten gelöscht und können nicht wiederhergestellt werden.

Beispiel

```
<command name="fill disk sectors">  
<drivenumber>1</drivenumber>  
<value_to_fill>0</value_to_fill>  
</command>  
<command name="fill disk sectors">  
<driveletter>F</driveletter>  
<value_to_fill>0</value_to_fill>  
</command>
```

format

Formatiert einen Datenträger für die Verwendung von Windows.

Parameter

- quickformat
- enable_compression
- force_dismount
- { devicename | driveletter | drivenumber | serialnumber | begin }
- { NTFS | FAT16 | FAT32 }
- [allocation_unit_size]
- [label]

Hinweis

Es ist nicht möglich, die aktuelle Systempartition oder die Startpartition zu formatieren.

Die Komprimierung wird nur bei NTFS-Volumes unterstützt.

Mit der Schnellformatierung werden alle Dateien vom Datenträger entfernt; der Datenträger wird

jedoch nicht auf fehlerhafte Sektoren überprüft.

Beispiel

```
<command name="format">  
<driveletter>G</driveletter>  
<quickformat>yes</quickformat>  
<enable_compression>no</enable_compression>  
<force_dismount>yes</force_dismount>  
<NTFS>yes</NTFS>  
</command>
```

grow partition

Erweitert die gewählte Partition um den nachfolgenden, nicht reservierten Speicherplatz, auf demselben Datenträger. Darüber hinaus muss er auf die Partition folgen (d.h. eine höhere Sektornummer aufweisen).

Parameter

- { devicename | driveletter | drivenummer | serialnumber | begin }
- { size | remaining_range | part_of_disk_size }

Hinweis

Wenn die Partition zuvor mit dem NTFS-Dateisystem formatiert wurde, wird das Dateisystem automatisch so erweitert, dass die größere Partition belegt wird. Ein Datenverlust tritt nicht auf.

Wenn die Partition zuvor mit einem anderen als dem NTFS-Dateisystem formatiert wurde, schlägt der Befehl fehl, und an der Partition wird keine Änderung vorgenommen.

Es ist nicht möglich, die aktuellen System- oder Startpartitionen zu erweitern.

Beispiel

```
<command name="grow partition">  
<driveletter>G</driveletter>  
<size>52428800</size>  
</command>
```

grow volume

Mithilfe dieses Befehls können Sie ein vorhandenes Volume um neu erstellten Speicherplatz erweitern. Dabei wird das gewählte Volume um den nachfolgenden, nicht reservierten Speicherplatz erweitert. Ein dynamisches einfaches oder übergreifendes Volume kann um jeden freien Speicherplatz auf einem beliebigen dynamischen Datenträger erweitert werden.

Parameter

- size
- { devicename | driveletter | drivenummer | serialnumber | begin }

Hinweise

Ein Volume kann nur dann erweitert werden, wenn das betreffende Volume kein Dateisystem aufweist oder mit dem NTFS-Dateisystem formatiert wurde. Volumes, die mit FAT oder FAT32 formatiert wurden, können nicht erweitert werden.

Es ist nicht möglich, die aktuellen System- oder Startpartitionen zu erweitern.

Einfache oder erweiterte Volumes, die keine System- oder Startvolumes sind, können erweitert werden, vorausgesetzt es ist ausreichend freier Speicherplatz vorhanden. Dazu zählen Volumes, die als dynamische Volumes oder als Basisvolumes erstellt und dann in dynamische Volumes konvertiert werden.

Es ist nicht möglich, Stripesetvolumes, gespiegelte Volumes oder RAID-5-Volumes zu erweitern.

Es ist möglich, ein einfaches Volume auf mehrere dynamische Datenträger zu erweitern. Auf diese Weise erhalten Sie ein übergreifendes Volume. Es ist nicht möglich, übergreifende Volumes zu spiegeln oder in Stripesetvolumes zu konvertieren.

Wenn Sie ein übergreifendes Volume erweitern, können keine Bestandteile davon gelöscht werden, ohne das gesamte übergreifende Volume zu löschen.

Beispiel

```
<command name="grow partition" >  
<driveletter>J</driveletter>  
<size>-52428800</size>  
</command>
```

initialized storage devices

Definition der zur Ermittlung und Anzeige bereitgestellten Datenträger.

Parameter

- { default_devices | all_devices | disk_devices | cddvd_devices | floppy_devices }

Hinweis

Wenn eine bestimmte Datenträgergruppe eingestellt und aktiviert wurde, sind Laufwerke anderer Datenträgergruppen nicht erkenn- und ansprechbar.

Beispiel

```
<command name="initialized storage devices">
<disk_devices>yes</disk_devices>
</command>
```

initialize disk

Initialisieren eines Datenträgers zu der gewünschten Datenträgerart.

Parameter

- { devicename | drivenumber | serialnumber }
- { basic_disk | gpt_disk | dynamic_disk }

Hinweis**Parameter "basic_disk":**

Der Datenträger muss leer sein, damit er in einen dynamischen Datenträger konvertieren werden kann. Sichern Sie die Daten, und löschen Sie anschließend alle Partitionen oder Volumes, bevor Sie den Datenträger konvertieren.

Parameter "dynamic_disk":

Alle auf dem Datenträger vorhandenen Partitionen werden in einfache Volumes konvertiert.

Beispiel

```
<command name="initialize disk">
<drive_number>1</drive_number>
<basic_disk>yes</basic_disk>
</command>
```

map network drive

Verbindet einen Computer mit einer freigegebenen Ressource.

Parameter

- remotename
- [localname]
- [username]
- [password]

Beispiel

```
<command name="map network drive">
<remotename>\servershare</remotename>
<localname>Z</localname>
```

</command>

rescan disks

Erneutes Einlesen der initialisierten Laufwerke. Unter Anderem benötigen Sie diesen Befehl zur Suche nach neuen Datenträgern, die eventuell dem Rechner hinzugefügt wurden.

Parameter

(Keine Parameter)

Beispiel

```
<command name="rescan disks"></command>
```

restart

Führt einen Neustart des Computers aus.

Parameter

(Keine Parameter)

Hinweis

Alle nicht gespeicherten Daten und Dokumente gehen verloren.

Beispiel

```
<command name="restart"></command>
```

set partition active

Auf Basisdatenträgern wird hierdurch die Partition als aktiv gekennzeichnet. Dadurch wird dem Basic Input/Output System (BIOS) bzw. der EFI (Extensible Firmware Interface) mitgeteilt, dass die Partition oder das Volume eine gültige Systempartition oder ein Systemvolume ist.

Parameter

- set_active
- { devicename | driveletter | drivenummer | serialnumber | begin }

Hinweis

Ein logisches Laufwerk kann nicht als aktive Partition markiert werden.

Nur eine Partition auf einem Datenträger vom Typ MBR-Basisdatenträger kann als aktiv markiert werden.

Auf einem Computer ist pro Datenträger nur eine aktive Partition möglich.

Durch das Ändern oder Löschen einer aktiven Partition kann es sein, dass der Computer nicht mehr startet.

In der Regel werden die Partitionen mit den Start- und Betriebssystemdateien als System- bzw. Startpartition bezeichnet.

Die Systempartition muss eine primäre Partition sein, die für den Start als aktiv markiert ist. Sie muss sich auf dem Datenträger befinden, auf den der Computer beim Systemstart zugreift. Es kann immer nur jeweils eine aktive Systempartition auf einem Datenträger vorhanden sein. Es sind mehrere Basisdatenträger möglich, die jeweils eine aktive Partition aufweisen können. Der Computer wird jedoch nur von einem bestimmten Datenträger gestartet. Falls Sie ein anderes Betriebssystem verwenden möchten, müssen Sie die jeweilige Systempartition zuerst als aktiv kennzeichnen, bevor Sie den Computer neu starten.

Die Systempartition kann nie Bestandteil eines Stripesetvolumes, eines übergreifender Volumes oder eines RAID-5-Volumes sein.

Ein vorhandenes dynamisches Volume kann nicht als aktive Partition markiert werden. Sie können jedoch einen Basisdatenträger, auf dem sich die aktive Partition befindet, in einen dynamischen Datenträger konvertieren. Nach erfolgter Konvertierung des Datenträgers wird die Partition zu einem einfachen, aktiven Volume. Wenn die aktive Partition nicht die aktuelle System- oder Startpartition ist, wird sie zu einem einfachen Volume und verliert den Eintrag in der Partitionstabelle. Die Partition kann deshalb auch nicht mehr aktiv sein.

Beispiel

```
<command name="set partition active">
<drivenumber>1</drivenumber>
<begin>32256</begin>
<set_active>>false</set_active>
</command>
```

set volumelabel

Zuweisen oder umsetzen der Laufwerksbezeichnung, einer Partition oder eines Volumes.

Parameter

- label
- { devicename | driveletter | drivenumber | serialnumber | begin }

Beispiel

```
<command name="set volumelabel">
```

```
<devicename>DeviceHarddiskVolume3</devicename>  
<label>Datenpartition</label>  
</command>
```

shutdown

Herunterfahren des Computers.

Parameter

(Keine Parameter)

Hinweis

Alle nicht gespeicherten Daten und Dokumente gehen verloren.

Beispiel

```
<command name="shutdown" ></command>
```

Funktionen für Systemeigenschaften

activate setup

Aktivierung des Setups des Betriebssystems nach dem Neustart.

Parameter

- operating_system_path
- setup_type
- { unattended }

Hinweis

Damit die Änderungen des Computernamens vom Betriebssystem berücksichtigt werden, ist ein Neustart erforderlich.

Beispiel

```
<operating_system_path> "E:WINDOWS" </operating_system_path>  
<setup_type>mini_setup</setup_type>  
<unattended>true</unattended>  
</command>
```

assume devices

Es sollen die aktuell geladenen Treiber der Gerätesteuerung übernommen werden.

Parameter

operating_system_path

Hinweis

Damit die Änderungen des Computernamens vom Betriebssystem berücksichtigt werden, ist ein Neustart erforderlich.

Beispiel

```
<command name=" assume devices" >  
<operating_system_path> "E:WINDOWS" </operating_system_path >  
</command>
```

change computer name

Ändern des Computernamens des aktuellen oder des zugrunde liegenden Betriebssystems.

Parameter

- Computer_name
- { registry_information_path }

Hinweis

Damit die Änderungen des Computernamens vom Betriebssystem berücksichtigt werden, ist ein Neustart erforderlich.

Beispiel

```
<command name="change computer name">  
<computer_name>MyComputer</computer_name>  
</command>
```

change computer sid

Ändern der SID des aktuellen oder des zugrunde liegenden Betriebssystems.

Parameter

- { registry_information_path }

Hinweis

Damit die Änderungen des Computernamens vom Betriebssystem berücksichtigt werden, ist ein Neustart erforderlich.

Formatierungslegende

Format	Bedeutung
Auslassungspunkte (...)	Parameter, die mehrmals in einer Befehlszeile wiederholt werden können
Zwischen eckigen Klammern ([])	Optionale Elemente
Zwischen geschweiften Klammern { } Optionen durch Verkettungszeichen () voneinander getrennt. Beispiel: {gerade ungerade}	Eine Gruppe von Auswahlmöglichkeiten, aus denen der Benutzer eine Option auswählen muss

Parameter

Globale Parameter, Parameter ohne Befehlsverknüpfung

Globale Parameter, Parameter ohne Befehlsverknüpfung

logfile

Anlegen einer Protokolldatei zur Mitteilung des Verarbeitungsstandes.

Beispiel

```
<logfile>C:DiskImageLogfile.log</logfile>
```

interaction

Kennzeichnet, ob bei der Befehlsverarbeitung Interaktionen mit dem Benutzer, also Rückfragen möglich sein dürfen oder ob die Verarbeitung im Hintergrund stattfinden soll. Voreingestellt ist keine Hintergrundverarbeitung.

Gültige Werte: "yes", "no", "true" und "false"

Beispiel

```
<interaction>no</interaction>
```

stop_at_error

Kennzeichnet, ob die Verarbeitung einer Befehlsdatei beim Auftreten eines Fehlers fortgeführt werden soll. Der Standardwert ist keine Weiterverarbeitung, das bedeutet bei einem Fehler wird die Verarbeitung abgebrochen.

Gültige Werte: "yes", "no", "true" und "false"

Beispiel

```
<stop_at_error>no</stop_at_error>
```

Befehlsspezifische Parameter

all_devices

Initialisieren und Anzeigen aller Laufwerksarten eines Systems.

Gültige Werte: "yes", "no", "true" und "false"

Beispiel

```
<all_devices>yes</all_devices>
```

all_sources

Alle (Quell-)Objekte aus einem Image sollen zur Verarbeitung herangezogen werden.

Gültige Werte: "yes", "no", "true" und "false"

Beispiel

```
<all_sources>yes</all_sources>
```

all_splits

Alle Teile einer Sicherung sollen zur Verarbeitung genutzt werden.

Bei der Überprüfung kann bestimmt werden, ob nur der aktuelle Teil der Sicherung überprüft werden soll.

Gültige Werte: "yes", "no", "true" und "false"

Beispiel

```
<all_splits>>false</all_splits>
```

allocation_unit_size

Die gewünschte Clustergröße beim Anlegen des Dateisystems auf einem Laufwerk. Diese Größe wird in Bytes angegeben.

Beispiel

```
<allocation_unit_size>4096</allocation_unit_size>
```

append_on_target_drive

Kennzeichnen, dass die gewählten Objekte auf dem Datenträger angehängt werden sollen. Die bestehenden Laufwerke des Datenträgers werden dabei nicht geändert.

Gültige Werte: "yes" oder "true"

Beispiel

```
<append_on_target_drive>>true</append_on_target_drive>
```

automatically_create_target_drive_like_source_drive

Automatisch, also ohne Rückfrage, wird das Ziellayout identisch dem Quelllayout angelegt. Eine Wiederherstellung/Duplizierung mit Hilfe der Interpretation des Dateisystems findet nicht statt.

Gültige Werte: "yes", "no", "true" und "false"

Beispiel

```
<automatically_create_target_drive_like_source_drive>>true
```

```
</automatically_create_target_drive_like_source_drive>
```

automatically_checkdisk

Kennzeichnung, ob nach der Verarbeitung des Befehls automatisch chkdsk mit den Standardparametern ausgeführt werden soll.

Gültige Werte: "yes", "no", "true" und "false"

Beispiel

```
<automatically_checkdisk>>true</automatically_checkdisk>
```

automatically_convert_multi_disk_volumes

Kennzeichnung, dass ohne Rückfrage eine Volume, welches ursprünglich auf mehreren Festplatten verteilt war, bei der Zuweisung auf einen leeren Bereich auf einer Basic Disk, das Ziel eine Partition sein soll.

Gültige Werte: "yes", "no", "true" und "false"

Beispiel

```
<automatically_convert_multi_disk_volumes>>true
```

```
</automatically_convert_multi_disk_volumes>
```

automatically_convert_to_vhd

Kennzeichnung, ob nach der Verarbeitung des Befehls automatisch die erzeugte Sicherung in eine gleichnamige "Virtual Harddisk Image" - Datei konvertiert werden soll.

Gültige Werte: "yes", "no", "true" und "false"

Beispiel

```
<automatically_convert_to_vhd>>true</automatically_convert_to_vhd>
```

Voreingestellte Werte ausgewählter Parameter

Beispiele von Befehlsdateien

Erzeugung einer Sicherung des Laufwerkes "C"

Example 1:

Create an image of the "C" drive. This image will be compressed and saved whereby sectors not being imaged (those sectors that have not changed since the base image was created) will be given a hash value to check for changes in the future. The image will be compressed and split into files that have a maximum size of 650 MByte each. Once it's successfully created, the image will be automatically validated.

```
<DiskImageJob version=" 12.0 ">
<command name=" initialized storage devices ">
<disk_devices>YES</disk_devices>
</command>
<command name=" create image ">
<image_type>used sector</image_type>
<compression_type>LZNT1 standard</compression_type>
<device_type>filesystem</device_type>
<image_name>E:image_20100128.xml</image_name>
<ignored_read_errors>YES</ignored_read_errors>
<driveletter>C</driveletter>
<comments>Image of the system drive</comments>
<max_image_size>650</max_image_size>
<automatically_validate_image>YES</automatically_validate_image>
<ignored_file_pattern>C:MSOCache*. *</ignored_file_pattern>
<ignored_file_pattern>pagefile.sys</ignored_file_pattern>
<ignored_file_pattern>hiberfil.sys</ignored_file_pattern>
<ignored_file_pattern>System Volume Information</ignored_file_pattern>
</command>
</DiskImageJob>
```

Erzeugung einer inkrementellen Sicherung ausgehend von der Sicherung

Beispiel 2:

Erzeugung einer inkrementellen Sicherung ausgehend von der Sicherung "E:Sicherung20100120.omg". Diese Sicherung wird komprimiert abgelegt, wobei die nicht zu sichernden Bereiche, also Bereiche, welche zur Ausgangssicherung sich nicht verändert haben, mit einem Hash-Wert versehen werden um zukünftig performant die Änderungen prüfen zu können. Der Name der inkrementellen Sicherung wird zur Laufzeit aus dem aktuellen Datum ermittelt. Des Weiteren wird durch den Parameter "automatically_overwrite_image" mit "NO" gekennzeichnet, dass eine Sicherung mit dem identischen Namen nicht überschrieben werden darf.

```
<DiskImageJob version=" 12.0 ">
```

```

<command name="initialized storage devices">
<disk_devices>YES</disk_devices>
</command>
<command name="create incremental">
<device_type>filesystem</device_type>
<image_name>E:Sicherung20100120.omg</image_name>
<compression_type>LZNT1 standard</compression_type>
<new_device_type>filesystem</new_device_type>
<new_image_name>E:Sicherung_${TEMPL:(Year)}${TEMPL:(Month)}${TEMPL:(Day)}_inc.omg</new_image_name>
<hash_unchanged_data>YES</hash_unchanged_data>
<ignored_read_errors>YES</ignored_read_errors>
<automatically_overwrite_image>NO</automatically_overwrite_image>
<max_image_size>-1</max_image_size>
<force_dismount>YES</force_dismount>
<automatically_validate_image>YES</automatically_validate_image>
<change_initial_condition>YES</change_initial_condition>
<ignored_file_pattern>hiberfil.sys</ignored_file_pattern>
<ignored_file_pattern>*.tmp</ignored_file_pattern>
<ignored_file_pattern>*.omg</ignored_file_pattern>
<ignored_file_pattern>*.~</ignored_file_pattern>
<ignored_file_pattern>System Volume Information</ignored_file_pattern>
<ignored_file>pagefile.sys</ignored_file>
</command>
</DiskImageJob>

```

Löschen einer Festplatte und Anlegen einer Partition

Beispiel 3:

In diesem Beispiel wird die Funktionalität der Datenträgerverwaltungsfunktionen kurz gezeigt. Die Festplatte "0" wird erst gelöscht und anschließend als Basic – MBR initialisiert. Anschließend wird eine Partition mit der Größe von 2GByte ab der Position 32256 auf der Festplatte, ausgerichtet nach der Standard-Windows-Ausrichtung, angelegt.

```

<DiskImageJob version="12.0">
<command name="initialized storage devices">
<disk_devices>YES</disk_devices>
</command>
<command name="clear drive">
<drivenumber>0</drivenumber>
<is_superfloppy>NO</is_superfloppy>
</command>
<command name="initialize disk">
<drivenumber>0</drivenumber>
<basic_disk>YES</basic_disk>

```

```
</command>
<command name=" create partition ">
<drivenumber>0</drivenumber>
<begin>32256</begin>
<size>2147483648</size>
<huge>YES</huge>
<default_windows_alignment>YES</default_windows_alignment>
</command>
</DiskImageJob>
```

Anlegen einer dateibasierten Sicherung

Beispiel 4:

Es wird eine dateibasierte Sicherung des Ordners "Documents" erzeugt und auf dem Laufwerk "Z" abgelegt. Der Name der Sicherung wird zur Laufzeit aus dem aktuellen Datum ermittelt.

```
<BackupJob version=" 12.0">
<interaction>NO</interaction>
<stop_at_error>YES</stop_at_error>
<command name=" create backup ">
<backup_type>extended ZIP file backup</backup_type>
<compression_type>BZIP2 4K</compression_type>
<device_type>filesystem</device_type>
<backup_name>Z:backupsSicherung_${TEMPL:(Year)}${TEMPL:(Month)}${TEMPL:(Day)}.obk</backup_name>
<comments>automatisches backup via Skript</comments>
<backupset_id>{527FC970-C7BF-40C4-83BA-946CA5E62EBD}</backupset_id>
<backupset_name>BackupSet 20171006 Skript</backupset_name>
<backupset_criteria>C:UsersMusterDocuments</backupset_criteria>
</command>
</BackupJob>
```

Häufige Fragen

- Wann und wie oft sollte ich Sicherungen vornehmen?
- Welche Laufwerke sollte ich sichern?
- Wo sollte ich meine Sicherung aufbewahren?
- Ich habe mir einen neuen Rechner gekauft. Wenn ich eine komplette Sicherung meines alten Rechners durchführe, kann ich sie auf dem neuen Rechner wiederherstellen?
- Habe ich mit der Testversion uneingeschränkte Programmfunktionen?
- Wann benötige ich die startbare CD von O&O DiskImage?
- Wie kann ich eine Sicherung auf CD/DVD brennen?
- Was mache ich, wenn meine Sicherung zu groß für eine CD/DVD ist?
- Kann ich während des Sicherungsvorgangs weiterarbeiten?
- Kann ich die Sicherung im Nachhinein noch verändern?
- Ich habe eine Sicherung von mehreren Laufwerken erstellt. Kann ich daraus die Sicherung nur eines Laufwerkes entnehmen und separat sichern?
- Was ist der Unterschied zwischen einer Laufwerkskopie und einer Sicherung?
- Warum werden automatisch temporäre Dateien angelegt?
- Was ist der Vorteil einer inkrementellen Sicherung?
- Meine inkrementelle Sicherung ist nicht kleiner als meine Ausgangssicherung. Woran kann das liegen?
- Was bedeutet "Laufwerk konnte nicht gesperrt werden." Hat dies Auswirkungen auf die Datensicherung?
- Obwohl das Quelllaufwerk kleiner als das Zielmedium ist, meldet O&O DiskImage beim Versuch eine Duplizierung durchzuführen, dass das Zielmedium zu klein ist. Woran kann das liegen?
- Was tue ich, wenn O&O DiskImage sehr lange zum Starten braucht oder gar nicht startet?
- O&O DiskImage hat bei der Wiederherstellung eine temporäre Datei erstellt, die vorher nicht auf meiner Festplatte war. Woher kommt diese Datei?
- Warum werden beim Einbinden (Mounten) einer Sicherung im Explorer auch Partitionen angezeigt, die nicht gesichert wurden?
- Wo finde ich den Domänen- und Benutzernamen, mit dem ich mich authentifizieren kann?
- Benutzername in der Kommandozeile aufrufen
- Wo finde ich den Computernamen, von dem aus ich Aktionen durchführen möchte?
- Wie kann ich meine Zugriffsrechte auf den Zielrechner bzw. dem Zielverzeichnis überprüfen?
- Obwohl ich meine Authentifizierungsdaten für ein Netzlaufwerk bereits eingegeben habe, werde ich bei einer Aktion aufgefordert, mich erneut anzumelden.

Wann und wie oft sollte ich Sicherungen vornehmen?

Wir empfehlen regelmäßige Sicherungen (mind. einmal im Monat) durchzuführen. Je regelmäßiger Sie Ihr System sichern, desto aktueller sind natürlich auch die Daten Ihrer Sicherung. Grundsätzlich sollten Sie immer ein fehlerfreies System sichern.

[?](#) [Top](#) [?](#)

Welche Laufwerke sollte ich sichern?

Generell sollten Sie alle Laufwerke sichern, also das Systemlaufwerk (Windows), meist Laufwerk C:, und alle restlichen Datenlaufwerke, auf denen sich persönliche und geschäftliche Daten, z.B. Kundendaten, Fotosammlung oder Musikdaten, befinden.

[?](#) [Top](#) [?](#)

Wo sollte ich meine Sicherung aufbewahren?

Bewahren Sie die Sicherung nicht auf der gleichen Festplatte auf, auf der sich das gesicherte Laufwerk befindet. Am besten eignet sich eine externe Festplatte oder eine CD/DVD.

[?](#) [Top](#) [?](#)

Ich habe mir einen neuen Rechner gekauft. Wenn ich eine komplette Sicherung meines alten Rechners durchführe, kann ich sie auf dem neuen Rechner wiederherstellen?

Das Wiederherstellen von Datenlaufwerken funktioniert auch bei unterschiedlicher Hardware problemlos. Hingegen ist das Wiederherstellen der Systempartition bei unterschiedlicher Hardware nur mit der Start-CD und der integrierten M.I.R. Funktion (Machine Independent Restoration) möglich. Lesen Sie dazu mehr im Kapitel Einstellungen bei Wiederherstellung auf abweichender Hardware.

[?](#) [Top](#) [?](#)

Habe ich mit der Testversion uneingeschränkte Programmfunktionen?

Die Testversion besitzt keine Einschränkungen, alle Programmfunktionen sind vollständig nutzbar.

[?](#) [Top](#) [?](#)

Wann benötige ich die startbare CD von O&O DiskImage?

Sie benötigen die Start-CD zur Wiederherstellung Ihres gesamten Rechners oder der Systempartition. Die Start-CD kann auch dann angewendet werden, wenn sich Ihr Betriebssystem nicht mehr starten lässt.

[?](#) [Top](#) [?](#)

Wie kann ich eine Sicherung auf CD/DVD brennen?

1. Bevor Sie die Sicherung auf CD/DVD brennen können, müssen Sie die Sicherungsdatei(en) erzeugen und auf Ihrer Festplatte speichern.
2. Beim Erstellen der Sicherung sollten Sie unter **Sicherungsoptionen/Aufteilen** die max. Dateigröße einer Sicherungsdatei auf die des späteren Wechseldatenträgers begrenzen.
3. Überschreitet die Sicherung die eingestellte max. Dateigröße, wird die Sicherung in mehrere Sicherungsdateien aufgeteilt.
4. Danach können Sie die Sicherungsdateien auf CD/DVD schreiben.
5. Klicken Sie dazu unter **Werkzeuge** auf **Sicherungsdatei(en) brennen** und folgen Sie den Anweisungen im Dialogfenster.

[?](#) [Top](#) [?](#)

Was mache ich, wenn meine Sicherung zu groß für eine CD/DVD ist?

1. Haben Sie bereits eine Sicherung auf Ihrer Festplatte gespeichert, die die Speicherkapazität Ihres Rohlings überschreitet, können Sie die Sicherungsdatei nachträglich noch aufteilen.
2. Öffnen Sie unter **Werkzeuge** die Option **Sicherungsdatei konvertieren**.
3. Unter **Hinzufügen** können Sie die Sicherung bestimmen, die Sie verändern möchten.
4. Wählen Sie dann **Aufteilen** und geben Sie die gewünschte max. Dateigröße der einzelnen Teile an.
5. Beim Konvertieren wird jeweils eine Kopie der Sicherung angelegt, die ursprüngliche Sicherung bleibt dabei erhalten.

Ich habe die Sicherung aufgeteilt und auf verschiedenen Datenträgern (CD/DVD) gespeichert.

Ich möchte:

- diese Sicherung wiederherstellen
- Laufwerke aus der Sicherung anzeigen
- die Sicherung als Ausgangssicherung für inkrementellen Sicherungen benutzen
- Inkrementelle Sicherungen zusammenführen
- die Sicherungsdatei konvertieren

Bevor Sie mit einem der aufgelisteten Schritte beginnen, empfiehlt es sich in jedem Fall, alle Teile der Sicherung in einem Ordner auf Ihre Festplatte abzulegen. Beachten Sie dabei, dass der Ordner

nicht auf dem Laufwerk liegt, auf welchem Sie die Sicherung wiederherstellen möchten. Danach können Sie alle Schritte, wie in der Anleitung unter den jeweiligen Kapiteln beschrieben, ausführen.

[?](#) [Top](#) [?](#)

Kann ich während des Sicherungsvorgangs weiterarbeiten?

Sie können ohne Probleme weiterarbeiten und Änderungen vornehmen.

Allerdings ist der Zwischenspeicherplatz begrenzt. Von der Cache-Statusanzeige können Sie ablesen, wie viel Zwischenspeicher noch zur Verfügung steht. Lesen Sie mehr dazu im Kapitel „Laufwerk sperren“.

[?](#) [Top](#) [?](#)

Kann ich die Sicherung im Nachhinein noch verändern?

Unter Werkzeuge finden Sie dazu die Funktion Sicherungsdatei konvertieren. Sie können damit nachträglich bestimmte Eigenschaften der Sicherung verändern, siehe Kapitel „Sicherungsdatei konvertieren“.

[?](#) [Top](#) [?](#)

Ich habe eine Sicherung von mehreren Laufwerken erstellt. Kann ich daraus die Sicherung nur eines Laufwerkes entnehmen und separat sichern?

Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Wählen Sie unter **Werkzeuge/Sicherungsdatei konvertieren** aus.
2. Wählen Sie die Sicherung mit **Hinzufügen** aus und wählen Sie daraus das Laufwerk aus, welches Sie separat sichern möchten.
3. Klicken Sie **Öffnen** und wählen sie ein Laufwerk aus.
4. Klicken Sie nach der Bestätigung (**OK**) auf **Starten**.
5. Es wird nun eine neue Sicherung erzeugt, die alte Sicherung bleibt dabei unverändert erhalten.

[?](#) [Top](#) [?](#)

Was ist der Unterschied zwischen einer Laufwerkskopie

und einer Sicherung?

Mit der Funktion **Laufwerksduplizierung** können Sie Datenträger oder einzelne Laufwerke mit allen darauf gespeicherten Daten kopieren, ohne dabei Sicherungsdateien zu erzeugen. Der Datenträger/Laufwerk wird dabei direkt und ohne Komprimierung gespeichert. Der Vorteil einer Kopie gegenüber der Erzeugung einer Sicherung ist der, dass Sie sich den „Umweg“ über die Sicherungsdatei sparen. Sie können auf die Kopie des Laufwerks direkt zugreifen, ohne das Laufwerk wiederherstellen zu müssen. Allerdings benötigen Sie für die Kopie wesentlich mehr Speicherplatz, als für eine Sicherung.

Wichtig! Beim Kopieren Ihres Laufwerks (Quelllaufwerk), wird das angegebene Ziellaufwerk überschrieben. Speichern Sie deshalb Ihre Kopie am besten auf einer externen Festplatte, entweder in einem freien Bereich oder überschreiben Sie ein für diesen Zweck vorgesehenes Laufwerk.

[?](#) [Top](#) [?](#)

Warum werden automatisch temporäre Dateien angelegt?

Wenn Sie ein Laufwerk während der Sicherung ungesperrt lassen, weil Sie z.B. auf dem Laufwerk weiterarbeiten möchten, wird der Originalzustand „gecached“, d.h. zwischengespeichert. Dabei werden „Temporäre Dateien“ erzeugt. Allerdings ist der Zwischenspeicherplatz begrenzt. Von der Snapshot-Cache-Statusanzeige können Sie ablesen, wie viel Zwischenspeicher noch zur Verfügung steht.

[?](#) [Top](#) [?](#)

Was ist der Vorteil einer inkrementellen Sicherung?

Eine inkrementelle Sicherung hat in der Regel ein kleineres Datenvolumen als die Ausgangssicherung. Außerdem können Sie die Unterschiede, also die Änderungen seit der Ausgangssicherung herausfinden.

[?](#) [Top](#) [?](#)

Meine inkrementelle Sicherung ist nicht kleiner als meine Ausgangssicherung. Woran kann das liegen?

Das kann vorkommen, wenn Sie beispielsweise Ihren Rechner zwischenzeitlich defragmentiert haben. Dann werden die neu strukturierten Dateisegmente als „Änderung“ erkannt und neu mitgesichert.

[? Top ?](#)

Was bedeutet "Laufwerk konnte nicht gesperrt werden?" Hat dies Auswirkungen auf die Datensicherung?

Aufgrund der ständig laufenden Systemprozesse können Sie Ihre Systempartition generell nicht sperren. Auch wenn Sie ein Datenlaufwerk sichern möchten und dies gerade in Systemprozesse eingebunden ist, erhalten Sie den Hinweis. Der Hinweis hat in der Regel keine Auswirkungen auf den Sicherungsprozess, dieser kann trotzdem problemlos verlaufen. Um ganz sicher zu gehen, beenden Sie am besten vor der Sicherung alle laufenden Systemanwendungen, z.B. Defragmentierungsprozesse oder Kopiervorgänge.

[? Top ?](#)

Obwohl das Quelllaufwerk kleiner als das Zielmedium ist, meldet O&O DiskImage beim Versuch eine Duplizierung durchzuführen, dass das Zielmedium zu klein ist. Woran kann das liegen?

Stellen Sie sicher, dass Sie als Quelle nicht die ganze Festplatte ausgewählt haben. Beispiel:

Sie haben eine Festplatte mit 100GB, die in zwei Partitionen aufgeteilt ist:

- Systempartition (20GB)
- Datenpartition (80GB)
- Beim Versuch, die Systempartition auf eine externe 40GB Festplatte zu duplizieren, meldet O&O DiskImage, dass das Zielmedium zu klein ist.

Wählen Sie dann als Quelle nur die Systempartition, nicht die gesamte Festplatte, mit einem Häkchen aus.

[? Top ?](#)

Was tue ich, wenn O&O DiskImage sehr lange zum Starten braucht oder gar nicht startet?

Beachten Sie bitte die Hinweise in den Systemanforderungen und stellen Sie sicher, dass Sie aktuelle Treiber für Ihre Hardware verwenden.

[?](#) [Top](#) [?](#)

O&O DiskImage hat bei der Wiederherstellung eine temporäre Datei erstellt, die vorher nicht auf meiner Festplatte war. Woher kommt diese Datei?

O&O DiskImage legt normalerweise vor der Erstellung einer Sicherung einige Metadaten in einer Datei lokal ab. Diese Daten benötigt O&O DiskImage, um die Sicherung zu erstellen. Die Datei wird automatisch gesichert, um eine konsistente Sicherung zu erhalten. Bei der Wiederherstellung wird diese Datei normalerweise automatisch entfernt.

Es kann unter Umständen dazu kommen, dass eine andere Aktion des Betriebssystems oder des Benutzers während der Wiederherstellung dazu führt, dass diese temporäre Datei nicht gelöscht werden kann. In diesem Fall bleibt die Datei ungelöscht auf dem System. Sie können diese temporäre Datei gefahrlos löschen.

[?](#) [Top](#) [?](#)

Warum werden beim Einbinden (Mounten) einer Sicherung im Explorer auch Partitionen angezeigt, die nicht gesichert wurden?

O&O DiskImage muss für die spätere Wiederherstellung, das Laden einer Sicherung oder für die Konvertierung in einen virtuellen Datenträger nicht nur die Daten der gesicherten Partition, sondern auch die Informationen zu dem Datenträger, auf dem die Partition ursprünglich lag, speichern. Darunter sind natürlich auch Informationen über Partitionen, die nicht gesichert wurden. Beim Laden einer Sicherung, ebenso wie bei der Nutzung einer virtuellen Harddisk (VHD/VHDX) nach der Konvertierung aus einer Sicherung, erkennt Microsoft Windows anhand dieser Informationen, dass sich ursprünglich mehrere Partitionen auf dem Datenträger befunden haben und versucht diese Partitionen im System einzubinden. Da die Informationen/Daten dieser Partitionen aber fehlen, kann diesen Laufwerken kein Dateisystem zugeordnet werden. Deshalb werden diese nicht gesicherten Partitionen anschließend als RAW, d.h. nicht formatiert, angezeigt.

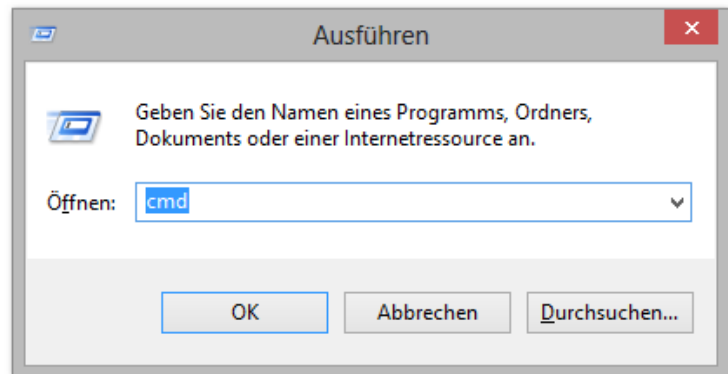
Häufige Fragen zur Authentifizierung

[?](#) [Top](#) [?](#)

Wo finde ich den Domänen- und Benutzernamen, mit dem ich mich authentifizieren kann?

Falls Sie sich nicht sicher sind, gehen Sie wie nachfolgend beschrieben vor:

- Rufen Sie die Kommandozeile im Startmenü unter **Ausführen** auf und geben Sie den Befehl cmd in das Dialogfenster ein.



- Geben Sie in der Kommandozeile dann den Befehl: `echo %userdomain%\%username%` ein und bestätigen Sie Ihre Eingabe mit der Enter-Taste. Sollte Ihr Rechner in keiner Domäne angemeldet sein, erscheint alternativ Ihr Rechnername, anstatt des Domänennamens.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\Users\User>echo %userdomain%\%username%
DESKTOP-3VN9A23\User

C:\Users\User>
```

[?](#) [Top](#) [?](#)

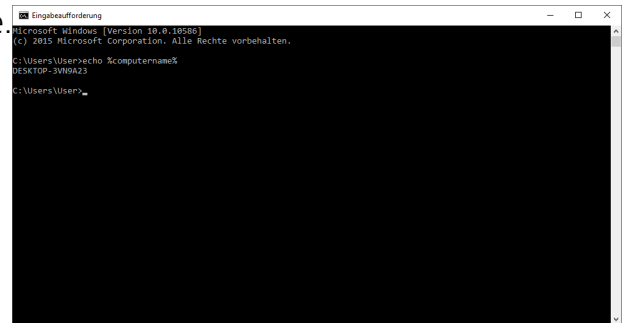
Benutzername in der Kommandozeile aufrufen

[?](#) [Top](#) [?](#)

Wo finde ich den Computernamen, von dem aus ich Aktionen durchführen möchte?

Falls Sie sich nicht sicher sind, gehen Sie wie nachfolgend beschrieben vor:

- Rufen Sie die Kommandozeile im Startmenü unter **Ausführen** auf und geben Sie den Befehl cmd in das Dialogfenster ein.
- Geben Sie in der Kommandozeile dann den Befehl: echo %computername% ein und bestätigen Sie Ihre Eingabe mit der Enter-Taste.



[?](#) [Top](#) [?](#)

Wie kann ich meine Zugriffsrechte auf den Zielrechner bzw. dem Zielverzeichnis überprüfen?

Wenn Sie nicht sicher sind, ob Ihre Angaben korrekt sind, können Sie in O&O DiskImage unter **Programmeinstellungen/Sicherheit** die Zugriffsrechte überprüfen.

Alternativ können Sie Ihre Zugriffsrechte auf dem Zielrechner in den Eigenschaften des entsprechenden Zielverzeichnisses unter "Sicherheit" im Windows-Explorer überprüfen.

- Klicken Sie dazu im Kontextmenü des Verzeichnisses auf **Eigenschaften** und dann auf **Sicherheit**. Es werden daraufhin alle Benutzer aufgelistet, die Zugriff auf das Verzeichnis haben.

[?](#) [Top](#) [?](#)

Obwohl ich meine Authentifizierungsdaten für ein Netzlaufwerk bereits eingegeben habe, werde ich bei einer Aktion aufgefordert, mich erneut anzumelden.

Es kann vorkommen, dass Sie bei einer Aktion, beispielsweise dem Wiederherstellen einer Sicherung von einem Netzlaufwerk aus, aufgefordert werden, Ihre Authentifizierungsdaten erneut einzugeben. Dies liegt daran, dass bestimmte Dialoge, z.B. der Windows-Explorer, nicht von O&O

DiskImage sondern von Windows aufgerufen werden. Da Windows keinen Zugriff auf die Authentifizierungsdaten von O&O DiskImage hat, ist es erforderlich, dass Sie Ihre Zugriffsdaten für das gewünschte Laufwerk eingeben.

Erklärung der Registry-Einträge

In der Registrierungsdatenbank (Registry) von Windows können Sie unter HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\O&O\O&O DiskImage bestimmte Einstellungen für O&O DiskImage vornehmen. Beachten Sie bitte, dass Änderungen in der Registry Auswirkungen auf die Funktionalität von O&O DiskImage haben können und auch bei einem Neustart des Programms oder des Rechners erhalten bleiben.

Name des Eintrages	Typ des Eintrages	Kurzbeschreibung
ImagePath	Zeichenkette	Pfad zu dem Speicherort von Sicherungsdateien.*
JobPath	Zeichenkette	Pfad zu dem Speicherort von Aufgaben.*
ReportPath	Zeichenkette	Pfad zu dem Speicherort von Berichten.*
PwdFile	Zeichenkette	Pfad und Name der Kennwortdatei
PublicKey	Zeichenkette	Öffentlicher Schlüssel zur Verschlüsselung des Kennwortes. Kann bei Bedarf beliebig verändert werden.
NoSnapshotTmpFiles	Zeichenkette	Dies ist ein optionaler Schlüssel, d.h. er muss nicht gesetzt sein. Wenn er gesetzt ist, wird damit das Verhalten beim Anlegen der temporären Dateien des Snapshot-Treibers beeinflusst. Damit können die Laufwerke bestimmt werden, auf denen keine temporäre Datei angelegt werden sollen. Die Syntax für den Wert lautet: ;; (zum Beispiel: c;d;e;)
Version	DWORD	Version der Art der Sicherungsdatei. Aktuell mögliche Versionen: 1 (Version bis einschließlich Version 4), 2 (aktuelle Version)**
ExpressFlags	DWORD	

Endbenutzer-Lizenzvertrag

O&O Software GmbH

Endbenutzer-Lizenzvertrag 5.6 (EULA)

Allgemeiner und besonderer Teil

Allgemeiner Teil

WICHTIG - BITTE SORGFÄLTIG LESEN

Dieser Endbenutzer-Lizenzvertrag (EULA) ist in zwei Teile untergliedert: einen allgemeinen Teil, der für alle O&O Produkte gültig ist, und einen besonderen Teil, der produktabhängige Bestimmungen enthält. Beide Teile werden mit Annahme dieser Lizenzbedingungen Bestandteil Ihres Vertrages mit der O&O Software GmbH, Am Borsigturm 48, 13507 Berlin. Sollten Sie Fragen zu diesem Vertrag und den Lizenzbedingungen haben, steht unser Serviceteam Ihnen gerne unter info@oo-software.com zur Verfügung.

Das Softwareprodukt wird sowohl durch Urheberrechtsgesetze und internationale Urheberrechtsverträge als auch durch andere Gesetze und Vereinbarungen über geistiges Eigentum geschützt.

1. Gegenstand und Form der Lieferung

(1) Sie erhalten die vertragsgegenständliche Software in ausführbarer Form (Objektcode) gemeinsam mit der dazu von O&O freigegebenen Dokumentation nach (6).

(2) Die Software hat die in der Dokumentation angegebene Funktionalität. Sie können diese Dokumentation der Funktionalität schon vor Vertragsschluss in dieser Internetpräsentation auf folgender Seite www.oo-software.com einsehen.

(3) Die Lieferung erfolgt je nachdem, wie Sie die Software erworben haben, entweder durch Übergabe oder Versand eines Datenträgers an die von Ihnen angegebene Lieferadresse, oder durch Übermittlung einer Lizenzinformation sowie ggf. von Download-Informationen an die angegebene Liefer-E-Mail-Adresse.

(4) Sofern Sie im Rahmen eines Wartungsvertrags Updates erhalten, werden Ihnen diese elektronisch zum Download von uns angeboten.

(5) Änderungen der Lieferadresse oder Liefer-E-Mail-Adresse werden bei Updatelieferungen nur berücksichtigt, wenn dies rechtzeitig mindestens zwei Wochen vor der Updatelieferung entweder schriftlich oder per E-Mail an die unter www.oo-software.com angegebene Adresse bzw. E-Mail-Adresse mitgeteilt wurde.

(6) Eine gedruckte Kopie der Dokumentation wird nicht mitgeliefert. Die Dokumentation besteht im

Wesentlichen aus elektronischen Hilfen.

2. Voraussetzungen des Einsatzes (Systemvoraussetzungen)

(1) Die Installation der Software ist nicht Gegenstand des Vertrages.

(2) Je nach Software, gibt es bestimmte Systemvoraussetzungen, die Sie einhalten müssen, damit die Software vertragsgemäß nutzbar ist. Diese werden im besonderen Teil dieses Vertrages für das jeweilige Produkt gesondert definiert.

3. Nutzungsrechte, einschließlich Testversionen und Weitergabe-/Nutzungsverbote

(1) O&O räumt Ihnen mit Bezahlung der vereinbarten einmaligen Vergütung ein nicht ausschließliches, räumlich unbeschränktes Recht zur Nutzung der Software auf Dauer ein.

(2) Testversionen - Sofern Sie von der O&O Website www.oo-software.com die Testversion eines unserer Produkte installiert haben, so ist dieses Nutzungsrecht entsprechend den Angaben bei Vertragsschluss zeitlich begrenzt und/oder technisch beschränkt.

(3) Ein Exemplar der Software berechtigt zur Nutzung auf gleichzeitig maximal einem (1) Ausgabegerät/Arbeitsplatz.

(4) Wollen Sie die Software auf mehr als einem Ausgabegerät/Arbeitsplatz nutzen, muss das Nutzungsrecht entsprechend erweitert werden. Für welche der von O&O angebotenen Programme auch Volumenlizenzen erhältlich sind, können Sie der O&O Website entnehmen (<http://www.oo-software.com/>). Für die Erweiterung der Nutzungsrechte ohne erneute Lieferung der Software gilt die gesonderte Preisliste von O&O Volumenlizenzen. Eine spätere Erweiterung des Nutzungsrechtes ohne erneute Lieferung löst keine erneute Gewährleistung aus.

(5) Jede Nutzung über das vertraglich vereinbarte Maß hinaus ist eine vertragswidrige Handlung. In diesem Fall sind Sie verpflichtet, die Übernutzung dem Anbieter unverzüglich mitzuteilen. Die Parteien werden dann versuchen, eine Vereinbarung über die Erweiterung der Nutzungsrechte zu erzielen. Für den Zeitraum der Übernutzung, d.h. bis zum Abschluss einer solchen Vereinbarung bzw. der Einstellung der Übernutzung sind Sie verpflichtet, eine Entschädigung für die Übernutzung entsprechend unserer Preisliste zu bezahlen. Bei der Berechnung der Entschädigung wird eine vierjährige lineare Abschreibung zugrunde gelegt. Teilen Sie die Übernutzung nicht mit, wird eine Vertragsstrafe in Höhe des dreifachen Preises der in Anspruch genommenen Nutzung entsprechend der Preisliste von O&O fällig.

(6) Sie sind berechtigt, eine Sicherheitskopie der Software zu erstellen und alltägliche Datensicherungen vorzunehmen. Die Erstellung von weiteren Kopien als für die Sicherung zukünftiger Benutzung erforderlich ist (inklusive der Sicherheitskopien und Datensicherungen), ist nicht erlaubt.

(7) Copyright- und sonstige Schutzrechtsvermerke innerhalb der Software dürfen weder entfernt noch verändert werden. Sie sind auf jeder Kopie der Software mit zu übertragen.

(8) Weitergabeverbot - Nur wenn Sie die Software mit einem Datenträger erworben haben, sind Sie

zur Weitergabe berechtigt und zwar unter folgenden Bedingungen: Eine Weiterveräußerung der Software ist nur pro Softwareexemplar als Ganzes zulässig, d.h. unter Aufgabe der eigenen Nutzung des vergüteten Exemplars sind Sie berechtigt, durch Weitergabe des Datenträgers an einen Dritten diesem das Recht zur Nutzung entsprechend den zwischen O&O und ihnen bestehenden Vereinbarungen zur Nutzung zu übertragen. Sie sind verpflichtet, bei einer solchen Weitergabe an einen Dritten diesem sämtliches Material zu der vertragsgegenständlichen Software zu übergeben und die Software auf bei Ihnen verbleibenden Datenträgern (z.B. Festplatte) zu löschen.

(9) Verbot der Rückentwicklung, der Entkompilierung und Disassemblierung. Sie dürfen diese Software nicht rückentwickeln, entkompilieren oder disassemblieren, ausgenommen und nur soweit solche Aktivitäten ausdrücklich durch zuständiges Gesetz ungeachtet dieser Beschränkung erlaubt sind.

(10) Vermiet- und Dienstleistungsverbot - Sie erwerben mit diesem Vertrag keine Berechtigung zur öffentlichen Wiedergabe der Software oder zum Vermieten der Software. Sie sind bei der Software zudem nicht berechtigt, die Software zu eigenen Dienstleistungen für und im Beisein von Dritten zu nutzen. Hierfür können Sie eine geeignete Lizenz von O&O erwerben.

(11) Befolgung der anwendbaren Gesetze. Sie müssen alle anwendbaren Gesetze betreffend den Softwaregebrauch befolgen.

4. Vergütung

(1) Die angegebenen Preise gelten jeweils inkl. der gesetzlichen Umsatzsteuer, sofern dies nicht anders ausgewiesen wurde.

(2) Testversionen - Die von O&O zum Download angebotenen Testversionen sind kostenlos, sofern nicht anders angegeben.

(3) Sofern Sie im Rahmen eines Wartungsvertrages Updates Ihrer Programme erhalten, so gelten für diese Wartungsverträge die Vergütungsbestimmungen in diesen Verträgen.

(4) O&O ist berechtigt, die ihm übermittelten Daten soweit für das Inkasso durch Dritte erforderlich, an diese weiter zu leiten.

(5) Bis zur vollständigen Bezahlung behält sich O&O alle Rechte, insbesondere urheberrechtliche Nutzungsrechte, an den Vertragsgegenständen vor. O&O ist insbesondere berechtigt, wenn O&O vom Vertrag zurücktritt z.B. wegen des Zahlungsverzugs von Ihnen, die weitere Nutzung der Software zu untersagen und die Herausgabe sämtlicher Kopien bzw. soweit eine Herausgabe nicht möglich ist, deren Löschung zu verlangen. Sollte vor der vollständigen Bezahlung der vertragsgegenständlichen Software ein Dritter Zugriff auf das Vorbehaltsgut nehmen, sind Sie verpflichtet, diesen Dritten über den Vorbehalt von O&O zu informieren und O&O sofort schriftlich über den Zugriff des Dritten zu benachrichtigen.

5. Sach- und Rechtsmängel

(1) Mit dem Softwarepaket bzw. dem Download erhalten Sie die Software frei von Sach- oder

Rechtsmängeln.

(2) Ein Sachmangel ist gegeben, wenn sich die Software nicht zu der Verwendung eignet wie in der Dokumentation beschrieben, die auf dieser Internetpräsenz auf folgender Seite www.oo-software.com enthalten ist und mitgeliefert wird bzw. herunterladbar ist.

O&O prüft laufend, dass hinsichtlich der Funktionsweise und Eigenschaften der Software an anderer Stelle keine über die Dokumentation hinausgehenden Versprechungen gemacht werden. Sie können daher davon ausgehen, dass solche über die Dokumentation hinausgehende Beschreibungen der Software nicht von O&O stammen und dieser auch nicht bekannt sind. Sollten solche Beschreibungen der Software, in denen Funktionen und Eigenschaften der Software behauptet werden, die in der Dokumentation nicht beschrieben sind, zu Ihrer Kenntnis gelangen, informieren Sie bitte O&O.

(3) Ein Rechtsmangel ist gegeben, wenn die für die vertraglich vorgesehene Verwendung erforderlichen Rechte nach Übergabe der Software nicht wirksam eingeräumt sind.

(4) Ansprüche wegen Sach- und/oder Rechtsmängeln der Software verjähren grundsätzlich in zwei Jahren nach Ablieferung der Programme bzw. nach Übermittlung der für einen Download erforderlichen Seriennummer. Für den Fall, dass Sie Kaufmann sind, verkürzt sich die Gewährleistungsfrist auf ein Jahr.

Hat O&O den Sachmangel arglistig verschwiegen, beträgt die Verjährungsfrist für Ansprüche wegen dieses Mangels drei Jahre.

Nach Ablauf der Verjährungsfrist kann die Zahlung der Vergütung insoweit verweigert werden, als Sie auf Grund eines Rücktritts oder einer Minderung dazu berechtigt wären.

(5) Sie sind verpflichtet, auftretende Mängel unverzüglich nach ihrer Entdeckung und möglichst schriftlich O&O zu melden. Dabei sollten Sie, soweit möglich, auch angeben, wie sich der Mangel äußert und auswirkt und unter welchen Umständen er auftritt.

(6) Werden O&O während des Laufs der Verjährungsfrist Mängel gemeldet, wird diese kostenlos eine Nacherfüllung vornehmen.

(7) Im Rahmen der Nacherfüllung wird Ihnen die korrigierte Software nochmals in der vereinbarten Art und Weise geliefert. Eine Fehleranalyse und -beseitigung auf Ihrem System vor Ort findet nicht statt.

O&O übernimmt die im Rahmen der Nacherfüllung entstehenden Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten. Für die Installation bleiben Sie selbst verantwortlich. O&O übernimmt im Rahmen ihrer Verpflichtungen bei Sach- oder Rechtsmängeln insbesondere nicht die Installation der Software vor Ort.

Soweit eine Änderung des Programms im Rahmen der Nacherfüllung erfolgt, nimmt O&O die erforderlichen Anpassungen der Dokumentation kostenlos vor.

(8) Nach erfolglosem Ablauf einer von Ihnen gesetzten Frist zur Nacherfüllung können Sie vom Vertrag zurücktreten oder den Kaufpreis mindern und Schadensersatz statt Leistung oder Ersatz vergeblicher Aufwendungen verlangen.

(9) Eine Fristsetzung ist nicht erforderlich, wenn

- a) O&O beide Arten der Nacherfüllung verweigert, auch wenn sie dazu wegen den dadurch entstehenden Kosten berechtigt ist oder
- b) die Nacherfüllung unmöglich ist oder
- c) Ihnen die Nacherfüllung unzumutbar ist oder
- d) die Nacherfüllung fehlgeschlagen ist.

Eine Nachbesserung gilt nach dem erfolglosen zweiten Versuch als fehlgeschlagen, wenn sich nicht insbesondere aus der Art der Software oder des Mangels oder den sonstigen Umständen etwas anderes ergibt.

(10) Sie sind zum Rücktritt nicht berechtigt, wenn der Mangel unerheblich ist. Sie können in diesem Fall auch nicht Schadensersatz statt der ganzen Leistung verlangen.

(11) Im Falle des Rücktritts sind gezogene Nutzungen zu ersetzen. Der Nutzungsersatz wird auf Grundlage einer vierjährigen linearen Abschreibung des Kaufpreises errechnet.

(12) Durch die Minderung wird der Kaufpreis um den Betrag herabgesetzt, um den der Mangel den Wert der Software, gemessen am Kaufpreis, mindert. Maßgebend ist der Wert zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses. Der Betrag ist, soweit erforderlich, durch Schätzung zu ermitteln. Bei Minderung ist der bereits über den geminderten Kaufpreis bezahlte Betrag zu erstatten.

(13) Stellt sich heraus, dass ein gemeldetes Problem nicht auf einen Mangel der Software zurückzuführen ist, ist O&O berechtigt, entstandenen Aufwand zur Analyse und Beseitigung des Problems entsprechend den O&O-Preislisten für solche Dienstleistungen zu berechnen, wenn Ihnen Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorgeworfen werden kann.

(14) Die Gewährleistungspflicht entfällt, wenn an der Software ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung Änderungen vorgenommen werden, oder wenn die Software in anderer als in der vorgesehenen Art oder Softwareumgebung eingesetzt wird, es sei denn, Sie weisen nach, dass diese Tatsachen in keinem Zusammenhang mit dem aufgetretenen Fehler stehen.

6. Begrenzung der Schadensersatzhöhe

(1) O&O haftet auf Schadensersatz aus jeglichem Rechtsgrund der Höhe nach entsprechend den nachfolgenden Bestimmungen.

(2) Die Haftung von O&O für Schäden, die von O&O oder einem ihrer Erfüllungsgehilfen oder gesetzlichen Vertreter vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht werden, ist der Höhe nach unbegrenzt.

(3) Bei Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, ist die Haftung auch bei einer einfach fahrlässigen Pflichtverletzung von O&O oder eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen von O&O der Höhe nach unbegrenzt.

(4) Unbegrenzt der Höhe nach ist die Haftung auch für Schäden, die auf schwerwiegendes Organisationsverschulden von O&O zurückzuführen sind, sowie für Schäden, die durch Fehlen einer garantierten Beschaffenheit hervorgerufen wurden.

(5) Bei der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haftet O&O, wenn keiner der in (2) - (4) genannten Fälle gegeben ist, der Höhe nach begrenzt auf den vertragstypisch vorhersehbaren Schaden.

(6) Jede weitere Haftung auf Schadensersatz ist ausgeschlossen, insbesondere ist die Haftung ohne Verschulden ausgeschlossen.

(7) Die Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz bleibt unberührt.

(8) Ist ein Schaden sowohl auf ein Verschulden von O&O als auch auf Ihr Verschulden zurückzuführen, müssen Sie sich Ihr Mitverschulden anrechnen lassen.

Sie sind für eine regelmäßige Sicherung Ihrer Daten mindestens ein Mal pro Tag verantwortlich. Bei einem von O&O verschuldeten Datenverlust, haftet O&O deshalb ausschließlich für die Kosten der Vervielfältigung der Daten von den von Ihnen zu erstellenden Sicherheitskopien und für die Wiederherstellung der Daten, die auch bei einer ordnungsgemäß erfolgten Sicherung der Daten verlorengegangen wären.

7. Schlussbestimmungen

(1) Gegen Forderungen von O&O können Sie nur mit unbestrittenen oder rechtskräftigen Forderungen aufrechnen.

(2) Änderungen und Ergänzungen dieses Vertrages haben schriftlich zu erfolgen. Dies gilt auch für Änderungen dieser Bestimmungen.

(3) Der Vertrag unterliegt deutschem Recht. Das einheitliche UN-Kaufrecht (CISG) sowie das UNIDROIT Factoringübereinkommen von Ottawa sind nicht anwendbar.

(4) Etwaige AGB von Ihnen finden keine Anwendung.

(5) Für den Fall, dass Sie Kaufmann sind oder keinen Sitz in der Bundesrepublik Deutschland haben, vereinbaren wir das Landgericht Berlin als zuständiges Gericht für Streitigkeiten aus diesem Vertrag.

8. Kontakt

Falls Sie Fragen zu dem O&O Softwarelizenzvertrag haben oder O&O ansprechen wollen, wenden Sie sich bitte an uns.

O&O Software GmbH, Am Borsigturm 48, 13507 Berlin, Deutschland

E-Mail info@oo-software.com / sales@oo-software.com, Web www.oo-software.com

Besonderer Teil

O&O BlueCon

Ergänzung zu: 2. Voraussetzungen des Einsatzes (Systemvoraussetzungen)

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 8 (alle Editionen), Windows Server 2012 (alle

Editionen), Windows Server 2012 R2 (alle Editionen), Windows 10 (alle Editionen), Windows Server 2016 (alle Editionen) oder Windows Server 2019 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt.

Das vorliegende Produkt darf nur entsprechend der erworbenen Lizenz eingesetzt werden. Folgende Lizenzformen existieren für O&O BlueCon:

O&O BlueCon Admin Edition

Sie sind berechtigt, das Softwareprodukt auf allen Rechnern einzusetzen, die a) sich im Besitz des Unternehmens (juristische Person oder natürliche Person(en) bei Personengesellschaften) des Lizenznehmers befinden und b) sich an einem physischen Standort befinden. Der Einsatz des Softwareproduktes darf nur direkt vom erworbenen oder von Ihnen zu erstellenden Boot-Medium des Softwareproduktes erfolgen. Eine separate Installation des Softwareproduktes oder einzelner Teile davon auf individuellen Rechnern ist nicht Bestandteil des Lizenzvertrages. Diese Lizenz ist an eine natürliche Person gebunden und nicht übertragbar.

O&O BlueCon Tech Edition

Sie sind berechtigt, das Softwareprodukt auf allen Rechnern einzusetzen. Dazu zählen auch Rechner, die nicht zum Unternehmen des Lizenznehmers gehören (sog. Servicetechniker-Lizenz). Der Einsatz des Softwareproduktes darf nur direkt vom erworbenen oder von Ihnen zu erstellenden Boot-Medium des Softwareproduktes erfolgen. Eine separate Installation des Softwareproduktes oder einzelner Teile davon auf individuellen Rechnern ist nicht Bestandteil des Lizenzvertrages. Diese Lizenz ist an eine natürliche Person gebunden und nicht übertragbar.

O&O BuildPE

Wichtiger Hinweis zur Nutzung von O&O BuildPE

Das Programm überschreibt den Zieldatenträger (dies sind unter anderem wiederbeschreibbare CDs oder auch USB-Sticks). Bitte stellen Sie unbedingt sicher, dass die Zieldatenträger keine Daten enthalten, die Sie noch benötigen. Das Überschreiben der Daten kann nicht rückgängig gemacht werden!

O&O weist ausdrücklich darauf hin, dass es für Schäden, die durch die unsachgemäße Nutzung von O&O BuildPE verursacht werden, nicht verantwortlich ist.

Ergänzung zu: 2. Voraussetzungen des Einsatzes (Systemvoraussetzungen)

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 8 (alle Editionen), Windows Server 2012 (alle Editionen), Windows Server 2012 R2 (alle Editionen) oder Windows 10 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt.

Ergänzung zu: 4. Vergütung

O&O verlangt für die Nutzung von O&O BuildPE kein Entgelt. Für diese Lizenz und dieses Programm dürfen auch keine Entgelte von Dritten verlangt werden, sofern dies nicht explizit durch O&O gestattet wurde. Im Zweifel wenden Sie sich bitte an uns, Sie finden unsere Kontaktdaten am Ende dieser Lizenzvereinbarung.

O&O CleverCache

Ergänzung zu: 2. Voraussetzungen des Einsatzes (Systemvoraussetzungen)

O&O CleverCache Professional Edition

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 7 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt.

O&O CleverCache Server Edition

Die Software setzt das Betriebssystem Windows Server 2008 (alle Editionen), Windows 7 (alle Editionen) oder Windows Server 2008 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt.

O&O Defrag

Ergänzung zu: 2. Voraussetzungen des Einsatzes (Systemvoraussetzungen)

O&O Defrag Professional Edition

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 8 (alle Editionen) oder Windows 10 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt. Eine Steuerung des Programmes über eine Netzwerkverwaltung ist nicht möglich.

O&O Defrag Workstation Edition

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 8 (alle Editionen) oder Windows 10 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt. O&O Defrag Workstation Edition darf sowohl mit Benutzungsoberfläche als auch ohne diese auf Rechnern eingesetzt werden. Sie haben das Recht, dieses Programm über die separat erhältliche Netzwerkverwaltung zu steuern.

O&O Defrag Server Edition

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 8 (alle Editionen), Windows Server 2012 (alle Editionen), Windows Server 2012 R2 (alle Editionen), Windows 10 (alle Editionen), Windows Server 2016 (alle Editionen) oder Windows Server 2019 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt. O&O Defrag Server Edition darf sowohl mit Benutzungsoberfläche als auch ohne diese auf Rechnern eingesetzt werden. Sie haben das Recht, dieses Programm über die separat erhältliche Netzwerkverwaltung zu steuern.

O&O Defrag Virtual Machine Edition

Die Software darf gemäß den zuvor genannten Bestimmungen der Workstation und Server Edition auf den entsprechenden Betriebssystemen eingesetzt werden. Voraussetzung für die Nutzung der Virtual Machine Edition ist der Besitz mindestens einer Server Edition.

O&O DiskImage

Ergänzung zu: 2. Voraussetzungen des Einsatzes (Systemvoraussetzungen)

O&O DiskImage Express Edition

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 8 (alle Editionen) oder Windows 10 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt. Eine Steuerung des Programmes über eine Netzwerkverwaltung ist nicht möglich.

O&O DiskImage Professional Edition und Special Edition

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 8 (alle Editionen) oder Windows 10 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt. Eine Steuerung des Programmes über eine Netzwerkverwaltung ist nicht möglich.

O&O DiskImage Workstation Edition

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 8 (alle Editionen) oder Windows 10 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt. O&O DiskImage Workstation Edition darf sowohl mit Benutzungsoberfläche als auch ohne diese auf Rechnern eingesetzt werden. Sie haben das Recht, dieses Programm über die separat erhältliche Netzwerkverwaltung zu steuern.

O&O DiskImage Server Edition

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 8 (alle Editionen), Windows Server 2012 (alle Editionen), Windows Server 2012 R2 (alle Editionen), Windows 10 (alle Editionen), Windows Server 2016 (alle Editionen) oder Windows Server 2019 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt. O&O DiskImage Server Edition darf sowohl mit Benutzungsoberfläche als auch ohne diese auf Rechnern eingesetzt werden. Sie haben das Recht, dieses Programm über die separat erhältliche Netzwerkverwaltung zu steuern.

O&O DiskImage Virtual Machine Edition

Die Software darf gemäß den zuvor genannten Bestimmungen der Workstation und Server Edition auf den entsprechenden Betriebssystemen eingesetzt werden. Voraussetzung für die Nutzung der Virtual Machine Edition ist der Besitz mindestens einer Server Edition.

Ergänzung zu: 3. Nutzungsrechte, einschließlich Testversionen und Weitergabe-/Nutzungsverbote

Erstellung und Zurückschreiben von Sicherungen (Images)

Für das Erstellen und Zurückschreiben von Sicherungen (Images), die mittels O&O DiskImage erstellt wurden, muss für den Quellrechner eine Lizenz und für jeden Zielrechner eine weitere Lizenz vorhanden sein. Sind Quell- und Zielrechner nur eine einzige nicht-virtuelle Maschine, so reicht eine Lizenz gemäß den vorherigen Bedingungen aus. Jede virtuelle Maschine wird als eigenständiger Rechner betrachtet und daher muss für jede virtuelle Maschine eine eigene Lizenz erworben werden.

O&O DiskRecovery

Ergänzung zu: 2. Voraussetzungen des Einsatzes (Systemvoraussetzungen)

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 8 (alle Editionen), Windows Server 2012 (alle Editionen), Windows Server 2012 R2 (alle Editionen), Windows 10 (alle Editionen), Windows Server 2016 (alle Editionen) oder Windows Server 2019 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt.

Das vorliegende Produkt darf nur entsprechend der erworbenen Lizenz eingesetzt werden. Folgende Lizenzformen existieren für O&O DiskRecovery:

O&O DiskRecovery Professional Edition

Sie sind berechtigt, das Softwareprodukt auf nur einem Rechner einzusetzen. Dieser muss sich vollständig einschließlich aller angeschlossenen Hardware in Ihrem Eigentum befinden, d.h. mit dieser Lizenz darf keine Dienstleistung für Dritte erbracht werden. In dem Softwareprodukt können weitere Einschränkungen wirksam sein. Diese entnehmen Sie bitte der zugehörigen Produktbeschreibung.

O&O DiskRecovery Admin Edition

Sie sind berechtigt, das Softwareprodukt auf allen Rechnern einzusetzen, die a) sich im Besitz des Unternehmens (juristische Person oder natürliche Person(en) bei Personengesellschaften) des Lizenznehmers befinden und b) sich an einem physischen Standort befinden. Diese Rechner müssen sich vollständig einschließlich aller angeschlossenen Hardware in Ihrem Eigentum befinden, d.h. mit dieser Lizenz darf keine Dienstleistung für Dritte erbracht werden. Diese Lizenz ist an eine natürliche Person gebunden und nicht übertragbar.

O&O DiskRecovery Tech Edition

Sie sind berechtigt, das Softwareprodukt auf allen Rechnern einzusetzen. Dazu zählen auch Rechner, die nicht zum Unternehmen des Lizenznehmers gehören (sog. Servicetechniker-Lizenz). Diese Lizenz ist an eine natürliche Person gebunden und nicht übertragbar.

O&O DiskStat

Ergänzung zu: 2. Voraussetzungen des Einsatzes (Systemvoraussetzungen)

O&O DiskStat Professional Edition

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 7 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt.

O&O DiskStat Workstation Edition

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 7 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt. O&O DiskStat Workstation Edition darf sowohl mit Benutzungsoberfläche als auch ohne diese auf Rechnern eingesetzt werden. Sie haben das Recht, dieses Programm über die separat erhältliche Netzwerkverwaltung zu steuern.

O&O DiskStat Server Edition

Die Software setzt das Betriebssystem Windows Server 2008 (alle Editionen), Windows 7 (alle Editionen) oder Windows Server 2008 R2 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen

Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt.

O&O DiskStat Virtual Machine Edition

Die Software darf gemäß den zuvor genannten Bestimmungen der Workstation und Server Edition auf den entsprechenden Betriebssystemen eingesetzt werden. Voraussetzung für die Nutzung der Virtual Machine Edition ist der Besitz mindestens einer Server Edition.

O&O DriveLED

Ergänzung zu: 2. Voraussetzungen des Einsatzes (Systemvoraussetzungen)

O&O DriveLED Professional Edition

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 7 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt. Eine Steuerung des Programmes über eine Netzwerkverwaltung ist nicht möglich.

O&O DriveLED Workstation Edition

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 7 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt. O&O DriveLED Workstation Edition darf sowohl mit Benutzungsoberfläche als auch ohne diese auf Rechnern eingesetzt werden. Sie haben das Recht, dieses Programm über die separat erhältliche Netzwerkverwaltung zu steuern.

O&O DriveLED Server Edition

Die Software setzt das Betriebssystem Windows Server 2008 (alle Editionen), Windows 7 (alle Editionen) oder Windows Server 2008 R2 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt. O&O DriveLED Server Edition darf sowohl mit Benutzungsoberfläche als auch ohne diese auf Rechnern eingesetzt werden. Sie haben das Recht, dieses Programm über die separat erhältliche Netzwerkverwaltung zu steuern.

O&O DriveLED Virtual Machine Edition

Die Software darf gemäß den zuvor genannten Bestimmungen der Workstation und Server Edition auf den entsprechenden Betriebssystemen eingesetzt werden. Voraussetzung für die Nutzung der Virtual Machine Edition ist der Besitz mindestens einer Server Edition.

O&O Enterprise Management Console

Wichtiger Hinweis zum Microsoft SQL Server

Dieses Produkt verwendet den Microsoft SQL Server bzw. Microsoft SQL Server Express Edition. Sofern diese Programme Bestandteil der Installation dieses Produktes sind, gelten deren Lizenzbedingungen zur Nutzung der Software zusätzlich zu diesen Bedingungen.

Die Verwendung von Microsoft SQL Server Express Edition ist kostenfrei in Zusammenhang mit diesem Produkt. Der Erwerb von Lizenzen für die O&O Enterprise Management Console und zugehörige Produkte ist unabhängig von einem möglichen Lizenzerwerb der SQL-Server-Produkte.

Ergänzung zu: 2. Voraussetzungen des Einsatzes (Systemvoraussetzungen)

Die Software setzt das Betriebssystem Windows Server 2008 R2 (alle Editionen), Windows 8 (alle Editionen), Windows Server 2012 (alle Editionen), Windows Server 2012 R2 (alle Editionen), Windows 10 (alle Editionen) oder Windows Server 2016 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt.

O&O EventViewer

Ergänzung zu: 2. Voraussetzungen des Einsatzes (Systemvoraussetzungen)

O&O EventViewer Workstation Edition

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 8 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt. O&O DiskStat Workstation Edition darf sowohl mit Benutzungsoberfläche als auch ohne diese auf Rechnern eingesetzt werden. Sie haben das Recht, dieses Programm über die separat erhältliche Netzwerkverwaltung zu steuern.

O&O EventViewer Server Edition

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 8 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt.

O&O EventViewer Virtual Machine Edition

Die Software darf gemäß den zuvor genannten Bestimmungen der Workstation und Server Edition auf den entsprechenden Betriebssystemen eingesetzt werden. Voraussetzung für die Nutzung der Virtual Machine Edition ist der Besitz mindestens einer Server Edition.

O&O FileDirect

Ergänzung zu: 2. Voraussetzungen des Einsatzes (Systemvoraussetzungen)

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 10 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt.

Ergänzung zu: 3. Nutzungsrechte, einschließlich Testversionen und Weitergabe-/Nutzungsverbote Vertrieb. Sie dürfen exakte und unmodifizierte Kopien dieser Software erstellen und diese Kopien ausschließlich auf elektronischem Wege (z.B. über Internet-Sites zum Download anbieten) kostenlos weitergeben, vorausgesetzt, (a) dass die Software unmodifiziert (das Umschließen der Software mit einem sog. "Installer", "Wrapper" o.ä. stellt eine unzulässige Modifizierung im Sinne dieses Vertrages dar) und vollständig weitergegeben wird – dies beinhaltet die vollständige Benutzerdokumentation, Readme-Dateien, Urheberrechts- und Warenzeichenhinweise sowie andere Hinweise, die dem Schutz geistigen Eigentums dienen – einschließlich dieses Lizenzvertrages -, und (b) dass diese Weitergabe an jedem beliebigen Ort der Welt stattfinden kann, ausgenommen Länder, in die der Export von Software gemäß Vorschriften der Bundesrepublik Deutschland verboten ist (direkt oder indirekt).

Ergänzung zu: 4. Vergütung

O&O verlangt für die Nutzung von O&O FileDirect kein Entgelt. Für diese Lizenz und dieses

Programm dürfen auch keine Entgelte von Dritten verlangt werden, sofern dies nicht explizit durch O&O gestattet wurde. Im Zweifel wenden Sie sich bitte an uns, Sie finden unsere Kontaktdaten am Ende dieser Lizenzvereinbarung.

O&O MediaRecovery

Ergänzung zu: 2. Voraussetzungen des Einsatzes (Systemvoraussetzungen)

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 8 (alle Editionen) oder Windows 10 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt.

O&O PartitionManager

Ergänzung zu: 2. Voraussetzungen des Einsatzes (Systemvoraussetzungen)

O&O PartitionManager Professional Edition

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 7 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt.

O&O PartitionManager Server Edition

Die Software setzt das Betriebssystem Windows Server 2008 (alle Editionen), Windows 7 (alle Editionen) oder Windows Server 2008 R2 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt.

O&O RegEditor

Wichtiger Hinweis zur Bearbeitung der Microsoft Windows Registrierdatenbank

Bevor Sie Änderungen an der Microsoft Windows Registrierdatenbank (im folgenden Registry) vornehmen, sollten Sie eine Sicherungskopie der Registry erstellen und sich vergewissern, dass Sie die Registry wiederherstellen können, falls ein Problem auftritt.

O&O weist ausdrücklich darauf hin, dass es für Schäden, die durch die unsachgemäße Nutzung von O&O RegEditor verursacht werden, nicht verantwortlich ist. Änderungen an der Registry sollten nur durch erfahrende Anwender vorgenommen werden, die sich über die Konsequenzen der Änderungen bewusst sind. Eine fehlerhafte Registry kann die gesamte Systemstabilität beeinflussen und zum Absturz des Rechners führen oder diesen nicht mehr starten lassen. Darüber hinaus kann es zu Datenverlusten kommen.

Ergänzung zu: 2. Voraussetzungen des Einsatzes (Systemvoraussetzungen)

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 8 (alle Editionen), Windows Server 2012 (alle Editionen), Windows Server 2012 R2 (alle Editionen) oder Windows 10 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt.

Ergänzung zu: 3. Nutzungsrechte, einschließlich Testversionen und Weitergabe-/Nutzungsverbote Vertrieb. Sie dürfen exakte und unmodifizierte Kopien dieser Software erstellen und diese Kopien

ausschließlich auf elektronischem Wege (z.B. über Internet-Sites zum Download anbieten) kostenlos weitergeben, vorausgesetzt, (a) dass die Software unmodifiziert (das Umschließen der Software mit einem sog. "Installer", "Wrapper" o.ä. stellt eine unzulässige Modifizierung im Sinne dieses Vertrages dar) und vollständig weitergeben wird – dies beinhaltet die vollständige Benutzerdokumentation, Readme-Dateien, Urheberrechts- und Warenzeichenhinweise sowie andere Hinweise, die dem Schutz geistigen Eigentums dienen – einschließlich dieses Lizenzvertrages -, und (b) dass diese Weitergabe an jedem beliebigen Ort der Welt stattfinden kann, ausgenommen Länder, in die der Export von Software gemäß Vorschriften der Bundesrepublik Deutschland verboten ist (direkt oder indirekt).

Ergänzung zu: 4. Vergütung

O&O verlangt für die Nutzung von O&O RegEditor kein Entgelt. Für diese Lizenz und dieses Programm dürfen auch keine Entgelte von Dritten verlangt werden, sofern dies nicht explizit durch O&O gestattet wurde. Im Zweifel wenden Sie sich bitte an uns, Sie finden unsere Kontaktdaten am Ende dieser Lizenzvereinbarung.

O&O RescueBox

Ergänzung zu: 2. Voraussetzungen des Einsatzes (Systemvoraussetzungen)

Die Software setzt das Betriebssystem Windows Server 2008 (alle Editionen), Windows 7 (alle Editionen) oder Windows Server 2008 R2 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt.

Das vorliegende Produkt darf nur entsprechend der erworbenen Lizenz eingesetzt werden. Folgende Lizenzformen existieren für die O&O RescueBox:

O&O RescueBox Personal Edition

Sie sind berechtigt, das Softwareprodukt auf nur einem Rechner einzusetzen. Dieser muss sich vollständig einschließlich aller angeschlossenen Hardware in Ihrem Eigentum befinden, d.h. mit dieser Lizenz darf keine Dienstleistung für Dritte erbracht werden. In dem Softwareprodukt können weitere Einschränkungen wirksam sein. Diese entnehmen Sie bitte der zugehörigen Produktbeschreibung.

O&O SafeErase

Ergänzung zu: 2. Voraussetzungen des Einsatzes (Systemvoraussetzungen)

O&O SafeErase Professional Edition

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 8 (alle Editionen) oder Windows 10 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt.

O&O SafeErase Workstation Edition

Sie sind berechtigt, das Softwareprodukt auf nur einem Rechner einzusetzen. Dieser muss sich vollständig einschließlich aller angeschlossenen Hardware in Ihrem Eigentum befinden, d.h. mit dieser Lizenz darf keine Dienstleistung für Dritte erbracht werden. In dem Softwareprodukt können

weitere Einschränkungen wirksam sein. Diese entnehmen Sie bitte der zugehörigen Produktbeschreibung.

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 8 (alle Editionen) oder Windows 10 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt.

O&O SafeErase Server Edition

Sie sind berechtigt, das Softwareprodukt auf nur einem Rechner einzusetzen. Dieser muss sich vollständig einschließlich aller angeschlossenen Hardware in Ihrem Eigentum befinden, d.h. mit dieser Lizenz darf keine Dienstleistung für Dritte erbracht werden. In dem Softwareprodukt können weitere Einschränkungen wirksam sein. Diese entnehmen Sie bitte der zugehörigen Produktbeschreibung.

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 8 (alle Editionen), Windows Server 2012 (alle Editionen), Windows Server 2012 R2 (alle Editionen), Windows 10 (alle Editionen), Windows Server 2016 (alle Editionen) oder Windows Server 2019 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt.

O&O SafeErase Admin Edition

Sie sind berechtigt, das Softwareprodukt auf allen Rechnern einzusetzen, die a) sich im Besitz des Unternehmens (juristische Person oder natürliche Person(en) bei Personengesellschaften) des Lizenznehmers befinden und b) sich an einem physischen Standort befinden. Diese Rechner müssen sich vollständig einschließlich aller angeschlossenen Hardware in Ihrem Eigentum befinden, d.h. mit dieser Lizenz darf keine Dienstleistung für Dritte erbracht werden. Diese Lizenz ist an eine natürliche Person gebunden und nicht übertragbar.

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 8 (alle Editionen), Windows Server 2012 (alle Editionen), Windows Server 2012 R2 (alle Editionen), Windows 10 (alle Editionen), Windows Server 2016 (alle Editionen) oder Windows Server 2019 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt.

O&O SafeErase Tech Edition

Sie sind berechtigt, das Softwareprodukt auf allen Rechnern einzusetzen. Dazu zählen auch Rechner, die nicht zum Unternehmen des Lizenznehmers gehören (sog. Servicetechniker-Lizenz). Diese Lizenz ist an eine natürliche Person gebunden und nicht übertragbar.

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 8 (alle Editionen), Windows Server 2012 (alle Editionen), Windows Server 2012 R2 (alle Editionen), Windows 10 (alle Editionen), Windows Server 2016 (alle Editionen) oder Windows Server 2019 (alle Editionen) voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt.

O&O SSD Migration Kit

Ergänzung zu: 2. Voraussetzungen des Einsatzes (Systemvoraussetzungen)

Die Software setzt das Betriebssystem Windows 7 (alle Editionen) oder Windows 8 (alle Editionen)

voraus. Ohne den Einsatz eines derartigen Betriebssystems ist der vertragsgemäße Gebrauch nicht sichergestellt. Eine Steuerung des Programmes über eine Netzwerkverwaltung ist nicht möglich.

Kontakt

Falls Sie Fragen zu dem O&O Softwarelizenzvertrag haben oder O&O ansprechen wollen, wenden Sie sich bitte an uns.

O&O Software GmbH, Am Borsigturm 48, 13507 Berlin, Deutschland

E-Mail info@oo-software.com / sales@oo-software.com, Web www.oo-software.com