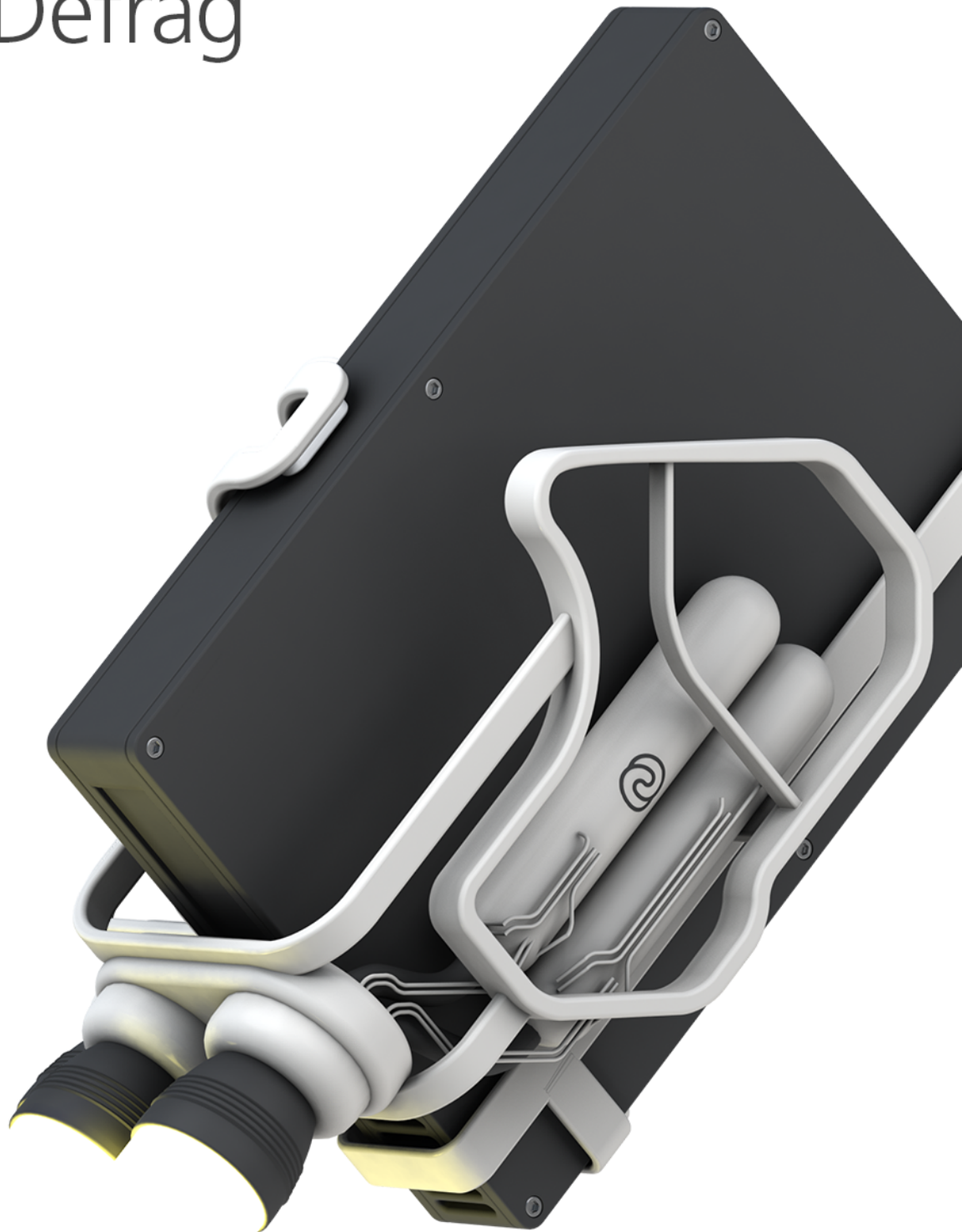


© O&O software

O&O Defrag



Inhaltsverzeichnis

Über O&O Defrag 24	4
Systemanforderungen	5
Unterschiede der verschiedenen Editionen	8
Installation, Lizenzierung und Deinstallation	9
Bildschirmschoner	15
Konfiguration	17
Analyse Ihrer Laufwerke	20
Defragmentierung Ihrer Laufwerke	22
Einzelne Laufwerke defragmentieren	24
Informationen zur Defragmentierung	27
Herkömmliche Defragmentierungsmethoden	31
SOLID/Complete-Methode	34
SOLID/Quick-Methode	35
COMPLETE/Name-Methode	36
COMPLETE/Modified-Methode	37
COMPLETE/Access-Methode	38
STEALTH-Methode	39
SPACE-Methode	40
Geschwindigkeitszonen konfigurieren	41
Regeln für einzelne Laufwerke	43
Schreibweisen für Regeln	45
Defragmentierungsmethode für Geschwindigkeitszonen	46
Alle Einstellungen	49
Allgemeine Einstellungen	50
Boot-Time-Defragmentierung	53
Automatische Defragmentierung	55
Dateien	57
O&O ActivityMonitor	59
Zeitplanung - Regelmäßige Defragmentierung festlegen	61
Aufgabe anlegen - Allgemein	62
Zeitplan festlegen	64
Laufwerke auswählen	66
Dateien ein- und ausschließen	67

O&O ActivityMonitor für Aufgaben	69
Weitere Aufgabeneinstellungen	71
Aufgabe bearbeiten/duplizieren/löschen	74
Berichte	75
TrayIcon (Infobereichssymbol)	78
Extras	81
TRIM-Kompatibilität	86
Im Netzwerk arbeiten	97
Kommandozeilenversion benutzen	101
O&O DiskCleaner	104
Tipps und häufige Fragen	107
Wieso erhöhen sich die Zähler für Schreibzugriffe meiner SSD bei der Defragmentierung mit SOLID/Quick und SOLID/Complete?	109
O&O Defrag und Firewalls	110
Wieso unterscheidet sich die ClusterView bei HDDs und SSDs?	111
Konflikte mit Schattenkopien während der Defragmentierung	112
Speicherbedarf zur Defragmentierung	114
Datensicherheit und -integrität	115
Statusmeldungen und Programmausgaben	116
Endbenutzer-Lizenzvertrag	118

Über O&O Defrag 24

Vielen Dank, dass Sie sich für O&O Defrag entschieden haben! O&O Defrag aktiviert die verborgene Performance Ihres Rechners und fasst dabei Dateifragmente effizient und sicher zusammen. Von vollautomatischer Defragmentierung bis hin zu Profi-Einstellungsmöglichkeiten ist in O&O Defrag alles enthalten, was eine wirklich gute Defragmentierungssoftware können soll.

Eine zunehmende Fragmentierung Ihrer Festplatte schränkt die Performance Ihres Rechners stark ein. Dies geschieht durch häufige Schreib- und Lesezugriffe, wie sie bei Ihrer täglichen Arbeit, beim Surfen und Spielen am PC, oder durch häufige Benutzerzugriffe auf Servern auftreten. Für dauerhaft maximale Geschwindigkeit beim Dateizugriff sollten Ihre Daten systematisch angeordnet sein.

Windows verteilt beim Speichern einzelne Dateifragmente quer über Ihre gesamte Festplatte, wodurch sich die Zugriffszeiten erheblich verlängern. Bei der Defragmentierung werden Dateifragmente zusammenhängend auf der Festplatte angeordnet und der Datenbestand in separate Festplattenbereiche (Geschwindigkeitszonen) aufgeteilt. Dadurch können sowohl Windows als auch Ihre Programme schneller starten und ausgeführt werden.

O&O Defrag verfügt über eine ausgefeilte Zeitplanungsfunktion, mit der Sie auf Wunsch regelmäßige automatisierte Defragmentierungen veranlassen können. Zudem ist die permanente und automatische Optimierung im Hintergrund der Schlüssel, einem schleichenden Performanceverlust Ihres Rechners vorzubeugen und eine rasch ansteigende erneute Fragmentierung wirksam zu verhindern. Damit sparen Sie gegenüber einer manuellen Defragmentierung unnötigen Aufwand.

Wir hoffen, dass Sie mit unserem neuen O&O Defrag zufrieden sind und wie Millionen anderer Benutzer weltweit Ihre Systemperformance erfolgreich auf einem Optimum halten.

Ihr O&O Software-Team

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

Hinweis: Beachten Sie bitte, dass das PDF Handbuch aufgrund von laufenden Programmaktualisierungen Abweichungen zur Online-Hilfe aufweisen kann. Ebenso können sich die Abbildungen von Ihrer Programmoberfläche grafisch leicht unterscheiden.

Systemanforderungen

- Die Mindestanforderungen des jeweiligen Betriebssystems müssen erfüllt sein
- 64 Bit Unterstützung
- Windows® 8 bis Windows® Server 2016 (alle Editionen):

Unterstützte Betriebssysteme

Betriebssystem	Professional Edition	Workstation Edition	Server Edition
Windows 10	ja	ja	ja
Windows 8	ja	ja	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*

* Es werden alle Varianten des Server-Betriebssystems unterstützt.

Wenn die Netzwerkfunktionalität verwendet werden soll, ist zusätzlich folgende Anforderung zu erfüllen:

- Netzwerkkarte und –anschluss

Zugriffsrechte

Zur Installation und für die spätere Benutzung von O&O Defrag benötigen Sie lokale Administrationsrechte. Dies ist in der Regel der Fall, wenn Sie bereits andere Programme zuvor installieren konnten.

In einem Netzwerk sollten Sie Domänen-Administrator sein, um O&O Defrag sowohl lokal als auch auf den Netzwerkrechnern installieren und administrieren zu können.

Microsoft Windows Installer

Die Installation wird mit Hilfe des Microsoft Windows Installers durchgeführt. Hierbei handelt es sich um eine in Windows integrierte Komponente, die den gesamten Installations- und Deinstallationsvorgang regelt.

O&O Defrag unterstützt alle Dateisysteme von Windows. Jedes dieser Dateisysteme wird in den folgenden Abschnitten behandelt.

Dateisystem	Erklärung
-------------	-----------

exFAT	Ab Windows Vista 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 Defrag 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 Defrag problemlos defragmentiert 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. O&O Defrag erreicht auf NTFS-Laufwerken die besten Defragmentierungsergebnisse.
EFS	Mit Windows 2000 wurde ein Dateisystem eingeführt, das auf NTFS basiert und höhere Datensicherheit im Falle von Missbrauch oder unautorisiertem Zugriff durch Verschlüsselung sicherstellt. Das Encrypted File System (EFS) macht Daten für nicht autorisierte Benutzer unlesbar. O&O Defrag unterstützt EFS-Festplatten, weder Datenintegrität noch Datensicherheit werden beeinträchtigt.

Unterstützte Speichermedien

O&O Defrag unterstützt sämtliche Hardwarekomponenten, die auch von Windows unterstützt werden. Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang auch die Softwareanforderungen der jeweiligen Hersteller.

Wenn Sie mit Ihrem Betriebssystem auf die Hardware wie auf eine normale Windows-Partition zugreifen können und diese Partition mit einem der unterstützten Dateisysteme formatiert ist, dann kann sie auch defragmentiert werden. Ausnahmen sind Wechsellaufwerke wie Streamer oder CD-RWs, da bei diesen die Defragmentierung u.U. nicht sinnvoll ist. Auch können Sie keine

Netzlaufwerke als Ziel für die Defragmentierung angeben.

RAID

Der Vorteil von Striped-, Mirrored- und RAID5-Volumes liegt zum einen in der höheren Geschwindigkeit, mit der Zugriffs- und Speichervorgänge abgearbeitet werden können, zum anderen bieten sie erhöhte Datensicherheit.

O&O Defrag unterstützt alle bekannten RAID-Systeme. Die Defragmentierung von RAID-Systemen ist entgegen den Aussagen einiger Hardware-Hersteller besonders sinnvoll, da aufgrund der Aufteilung der Dateien über mehrere Festplatten eine Fragmentierung einen besonders hohen Performanceverlust erzeugen kann.

Bitte beachten Sie:

Die Optimierung von SSD-Laufwerken in einem RAID-Verbund ist nicht möglich! RAID-Controller präsentieren dem Betriebssystem ein virtuelles Laufwerk. Die tatsächlichen Laufwerke dahinter werden versteckt und können technisch nicht angesprochen werden.

Unterschiede der verschiedenen Editionen

O&O Defrag ist in drei Editionen erhältlich:

- O&O Defrag Professional Edition
- O&O Defrag Workstation Edition und
- O&O Defrag Server Edition

Die Professional Edition dient der Defragmentierung eines einzelnen Desktop-Rechners. Sie kann nicht auf einem Server-Betriebssystem verwendet werden und sie beinhaltet keine Netzwerkverwaltung.

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

Die Server Edition beinhaltet die Netzwerkverwaltung zur Steuerung von O&O Defrag 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 Server und Workstation Edition

Die Server Edition bietet die Möglichkeit, auf andere Rechner im Netzwerk zuzugreifen und O&O Defrag aus der Ferne zu steuern. Mehr dazu lesen Sie im Kapitel *Im Netzwerk arbeiten*.

Darüber hinaus können Sie mit der Workstation und Server Edition in Verbindung mit der O&O Enterprise Management Console folgende Netzwerkfunktionen ausführen:

- Einfache Defragmentierung gesamter Unternehmensnetzwerke
- Verwaltung Ihrer Rechner in Rechnergruppen (Sites)
- Festlegung von Einstellungen für Rechnergruppen
- Erstellung eines Zeitplans zur automatischen Defragmentierung von Rechnern im Netzwerk mit wenigen Mausklicks (Defragmentierungsaufgaben)
- Automatische Ferninstallation von O&O Defrag auf den Netzwerkrechnern
- Integration in Active Directory
- Gruppenrichtlinien zur Softwareverteilung und –konfiguration
- Ausführung von Windows-Befehlen (Batches) vor und nach der Defragmentierung im Netzwerk

Sollten Sie keine O&O Enterprise Management Console haben, oder über keinen Volumenlizenzvertrag verfügen, kontaktieren Sie uns bitte. Gern senden wir Ihnen die Installationsmedien zu und beraten Sie beim Einsatz der O&O Enterprise Management Console in Ihrem Unternehmen.

Kontaktadresse: sales@oo-software.com

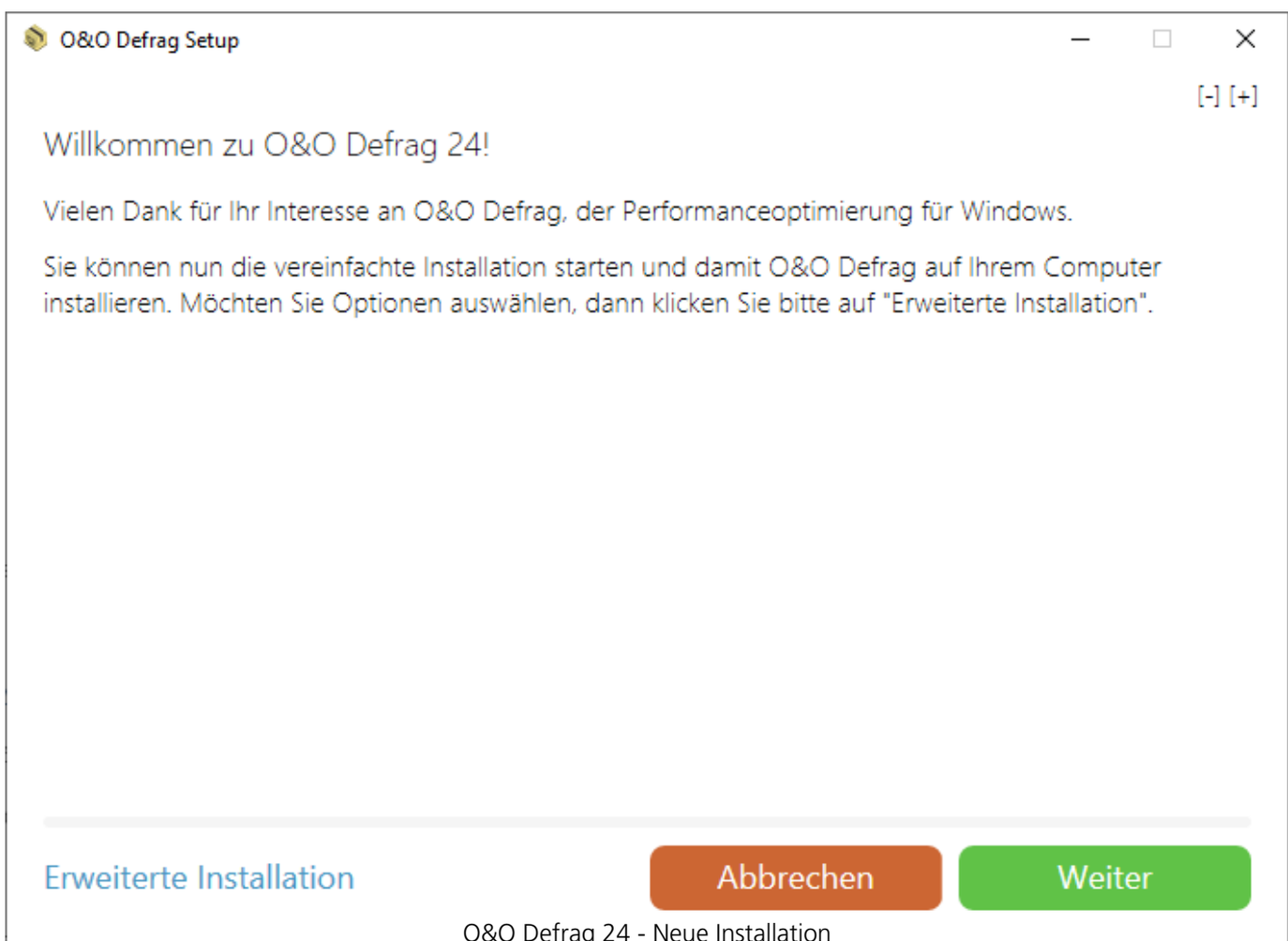
Installation, Lizenzierung und Deinstallation

Um O&O Defrag zu installieren, gehen Sie bitte wie nachfolgend beschrieben vor:

1. Starten Sie den Rechner, auf dem Sie O&O Defrag installieren möchten.
2. Melden Sie sich als Benutzer mit administrativen Rechten an.
3. Starten Sie die Installationsdatei von O&O Defrag, die Sie entweder von unserem Webserver heruntergeladen haben oder auf Ihrem CD-ROM-Datenträger finden.
4. Nachdem das Setup-Programm erfolgreich initialisiert wurde, folgen Sie bitte den Dialogen zur Installation.

Install and That's All

Wenn Sie O&O Defrag auf unserer Webseite oder aus unserem Online-Shop heruntergeladen haben, erhalten Sie die vereinfachte Installation. Diese installiert O&O Defrag in der Standardkonfiguration und setzt bei Neuinstallation optimierte Einstellungen für Ihren Rechner. O&O Defrag ist nun ohne weiteres Zutun aktiv und arbeitet im Hintergrund an der Verbesserung der Performance Ihres Rechners.



Wenn Sie ein Update oder Upgrade durchführen, empfehlen wir die Einstellungen zur automatischen Defragmentierung und Optimierung zu prüfen, für den Fall dass Sie diese zu einem früheren Zeitpunkt deaktiviert haben.

O&O Defrag - Schnellkonfiguration ✕



Automatische Defragmentierung planen

Festplatten automatisch im Hintergrund optimieren

Optimieren, wenn Benutzer abwesend ist (wenn Bildschirmschoner aktiv)

Defragmentierung zu festgelegten Zeiten durchführen

Wiederholen , am um

Weitere automatische Optimierungen

SSDs regelmäßig mit TRIM optimieren

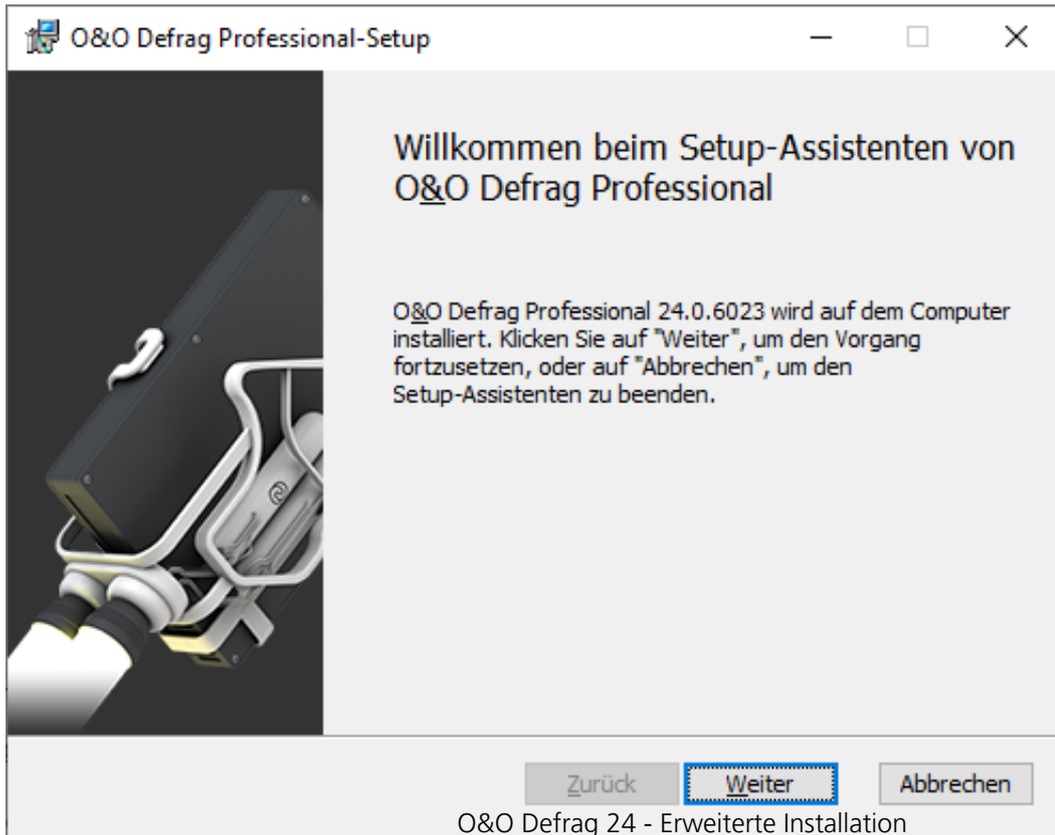
Thin Provisioning regelmäßig optimieren

Nach jeder Defragmentierung zusätzliche Aktionen ausführen

Thin Provisioning nach jeder Defragmentierung optimieren

Einstellungen zur automatischen Defragmentierung

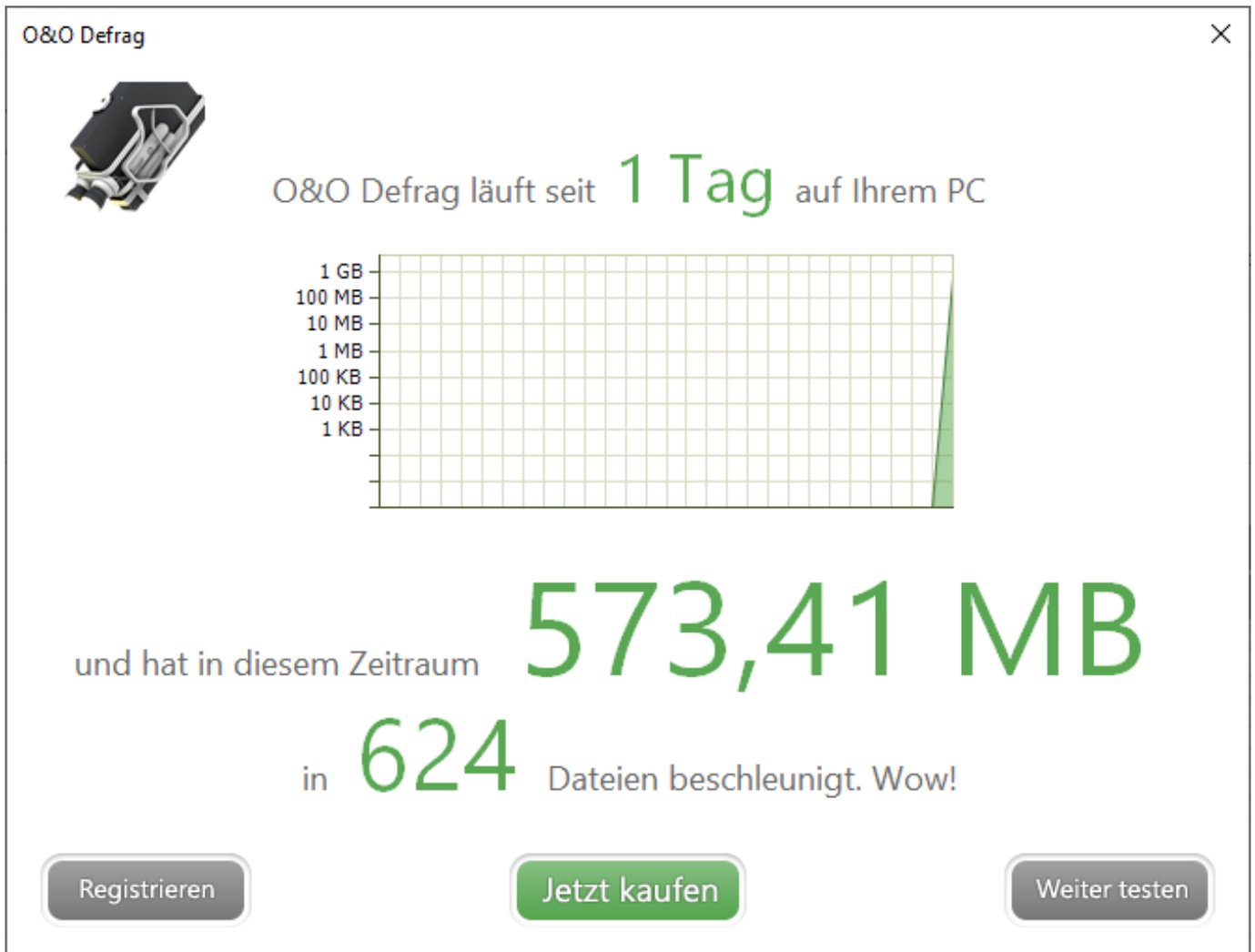
Falls Sie keine Standardinstallation wünschen klicken Sie bitte auf **Erweiterte Installation** im reduzierten Installationsdialog. Es öffnet sich nun die klassische Installation von O&O Defrag mit den üblichen Möglichkeiten der Konfiguration.



Lizenz eingeben

Hinweis: Um O&O Defrag 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.

Bei Start des Programmes öffnet sich automatisch ein Zusammenfassendialog, der Ihnen unten links die Möglichkeit bietet den Registrierungsdialog zu öffnen. Alternativ können Sie über den Bereich **Info** im Ribbon den Registrierungsdialog per Klick auf **Jetzt registrieren** starten.



O&O Defrag

O&O Defrag läuft seit **1 Tag** auf Ihrem PC

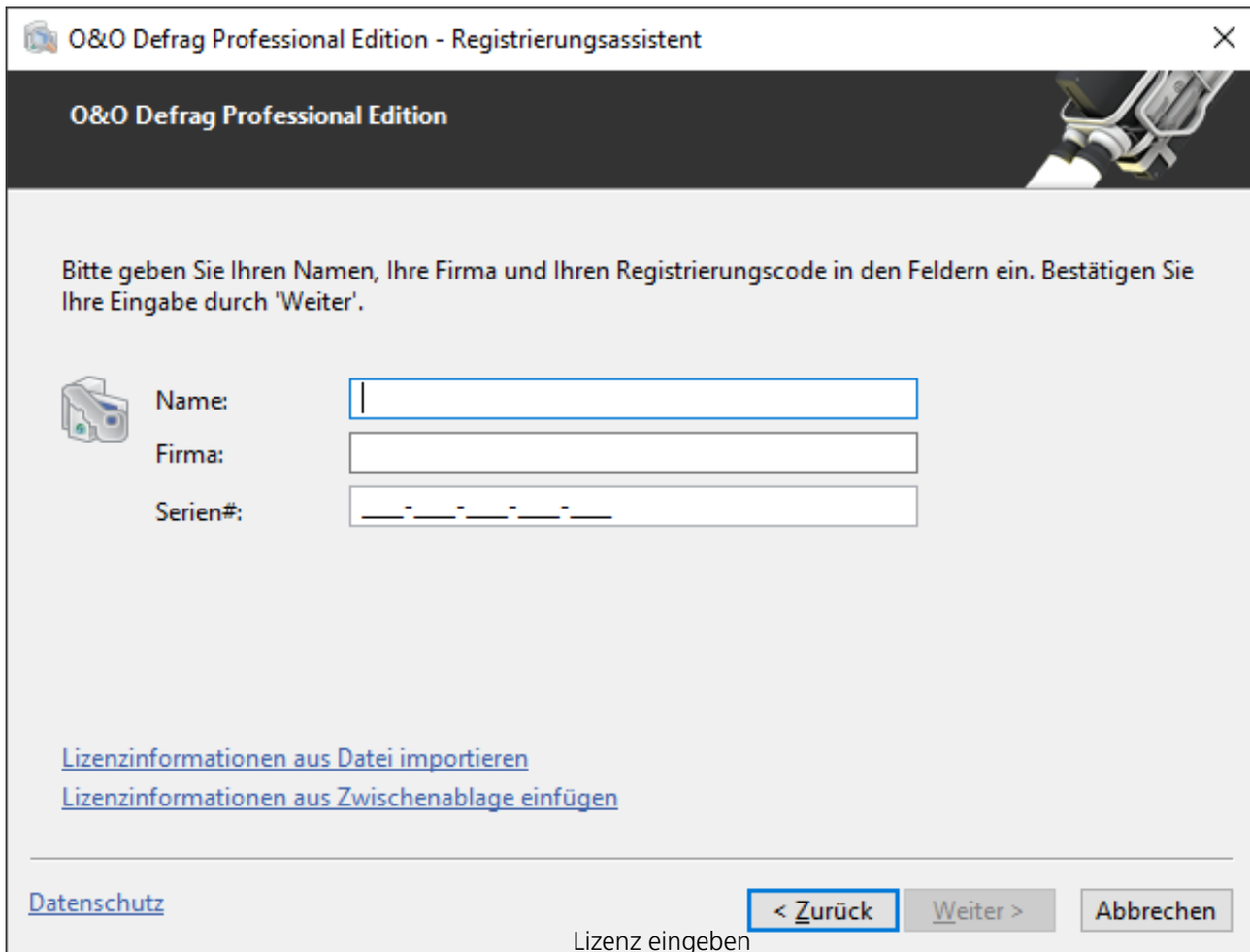
1 GB
100 MB
10 MB
1 MB
100 KB
10 KB
1 KB

und hat in diesem Zeitraum **573,41 MB**
in **624** Dateien beschleunigt. Wow!

Registrieren Jetzt kaufen Weiter testen

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

Sollten Sie bei der Eingabe des Lizenzschlüssels auf Probleme stoßen, setzen Sie sich bitte mit unserem Support in Verbindung: support@oo-software.com



O&O Defrag Professional Edition - Registrierungsassistent

O&O Defrag Professional Edition

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](#)

[Datenschutz](#)

Lizenz eingeben

Testversion nutzen

Sie können O&O Defrag in vollem Umfang kostenlos und unverbindlich 30 Tage lang als Testversion nutzen. Beim Programmstart erscheint jedes Mal der Registrierungsassistent, der Ihnen die restliche Testzeit anzeigt.

Online-Registrierung

Wenn Sie die Software über unseren Online-Shop erworben haben, sind Sie bereits automatisch bei uns registriert. Haben Sie die Software 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/register>

Senden Sie uns dann einfach das ausgefüllte Online-Formular über die "Absenden"-Funktion zu

und erhalten Sie exklusive Angebote und Informationen zu unseren Produkten.

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
und vieles mehr...

Deinstallation

Um O&O Defrag zu deinstallieren, führen Sie bitte folgende Schritte aus:

1. Öffnen Sie **Einstellungen** aus dem Startmenü.
2. Klicken Sie auf **Apps**(Apps & Features
3. Wählen Sie entsprechend Ihrer Edition **O&O Defrag Professional Edition, O&O Defrag Workstation Edition** oder **O&O Defrag Server Edition** aus der Softwareliste aus.
4. Klicken Sie auf **Deinstallieren**.
5. Es wird das Deinstallationsprogramm von O&O Defrag gestartet.
6. Bestätigen Sie abschließend die Deinstallation von O&O Defrag. Nach erfolgreicher Deinstallation müssen Sie eventuell den Rechner neu starten.

Updates von O&O Defrag installieren

O&O Defrag überprüft automatisch bei jedem Programmstart, ob eine aktuellere Version verfügbar ist.

Sofern es eine neue Programmversion gibt, können Sie ein Update tätigen.

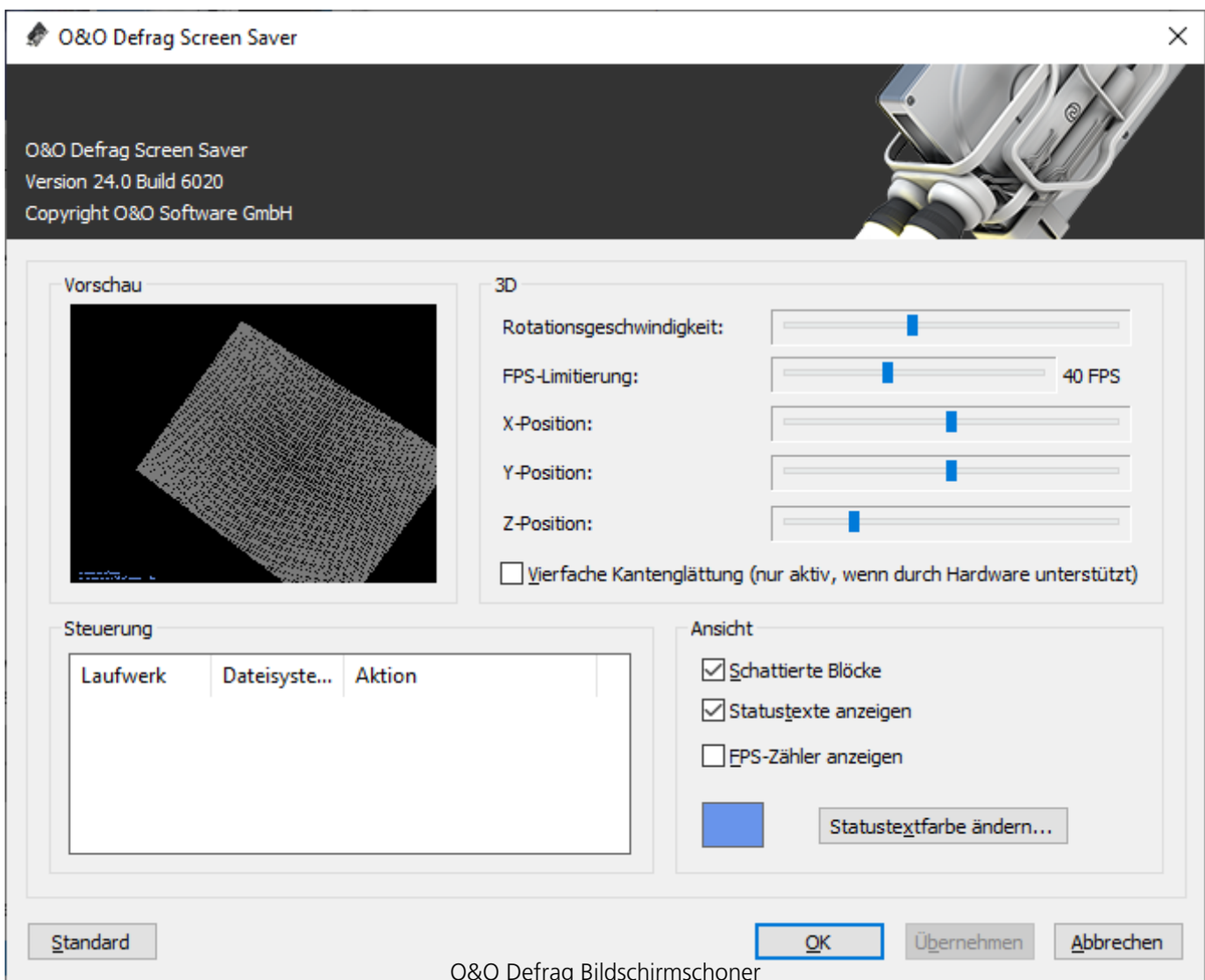
Tipp: In der Multifunktionsleiste unter **Info** finden Sie **Über O&O Defrag**. Hier können Sie Ihre Lizenzdaten und die genaue Nummer Ihrer Programmversion einsehen.

Sogenannte "Minor-Updates", also Programmversionen bei denen nur kleinere Anpassungen durchgeführt wurden, (Version 24.1 auf 24.2, 24.0 auf 24.5 usw.) sind kostenlos. "Major-Updates" also z.B. von Version 24 auf 25 sind kostenpflichtig.

Bildschirmschoner

O&O Defrag Bildschirmschoner

Der O&O Bildschirmschoner wird automatisch installiert, wenn Sie ihn nicht explizit bei der benutzerdefinierten Installation abwählen. Zusammen mit dem O&O Bildschirmschoner wird die Defragmentierung Ihrer Festplatte gestartet, während Sie nicht an dem Computer arbeiten. Auf dem Bildschirm wird das zu defragmentierende Laufwerk in der Blockdarstellung visualisiert - so können Sie die Defragmentierung "live" verfolgen. Außerdem erhalten Sie die Statusmeldungen von O&O Defrag als Hintergrundtext angezeigt. Wie auch bei anderen Bildschirmschonern üblich, wird die Arbeit vom O&O Bildschirmschoner mit einer Mausbewegung oder einem Tastendruck unterbrochen.



Um die Einstellungen vom O&O Defrag Bildschirmschoner ändern zu können, öffnen Sie in den Windows-Einstellungen **Personalisierung** und klicken Sie anschließend auf

Sperrbildschirm->Einstellungen für Bildschirmschoner. In dieser Registerkarte wählen Sie bitte zuerst aus dem Auswahlmü **Bildschirmschoner** den **O&O Defrag Screensaver**.

Jetzt können Sie auf die Schaltfläche **Einstellungen** klicken und im neuen Fenster die Einstellungen vom O&O Defrag Bildschirmschoner ändern.

Rotationsgeschwindigkeit

Mit diesem Regler können Sie die Rotationsgeschwindigkeit der Oberfläche des zu defragmentierenden Laufwerks ändern.

FPS-Limitierung

FPS bedeutet "Frames Per Second", die Anzahl der angezeigten Bilder (Frames) pro Sekunde. Eine höhere Bildwiederholrate bedeutet stärkere Hardwarebelastung, dafür aber eine bessere 3D-Darstellung.

X-, Y- und Z-Position

Mit diesen Reglern können Sie die horizontale und vertikale Positionierung der 3D-Ansicht eines Laufwerks festlegen.

Der Regler "Z-Position" verändert die Größe der 3D-Objekte.

Vierfache Kantenglättung

Sofern Ihre Grafikkarte Kantenglättung unterstützt, erreichen Sie mit dieser Option eine deutlich bessere 3D-Darstellungsqualität.

Steuerung

In diesem Bereich können Sie die Laufwerke auswählen, die der O&O Defrag Bildschirmschoner defragmentieren soll. Klicken Sie auf "Aktion" und wählen Sie die gewünschte **Defragmentierungsmethode**.

Mehr über die Defragmentierungsmethoden von O&O Defrag erfahren Sie im Kapitel [Herkömmliche Defragmentierungsmethoden](#). Weitere Informationen zu den Defragmentierungsmethoden für Geschwindigkeitszonen finden Sie hier: [Defragmentierungsmethode für Geschwindigkeitszonen](#)

Ansicht

Hier können weitere Ansichtsparameter geändert werden.

Konfiguration

O&O Defrag wurde an die Bedürfnisse des Großteils der Benutzer angepasst. Standardmäßig ist O&O Defrag bereits für die meisten Rechner optimal konfiguriert. Die Auswahlmöglichkeiten im Konfigurations-Dialog decken die häufigsten Nutzungsfälle ab. So kann Ihr Rechner dauerhaft optimale Leistung zeigen, ohne dass Sie weitere Einstellungen tätigen müssen.

Die Konfiguration kann über die Multifunktionsleiste links oben in der Benutzungsoberfläche gestartet werden.

Status	Dateien insgesamt	Frag. Dateien	Fragmentierungsgrad	Größe	Frei	Dateisystem
0%	791.784	63	0,52%	465,16 GB	185,91 GB	NTFS
nwacht	7.509	0	0,00%	475,75 GB	445,11 GB	NTFS
nwacht	488	0	0,00%	436,21 GB	432,53 GB	NTFS
nwacht	4.285	3	0,72%	19,53 GB	10,62 GB	NTFS
0%	1.031.890	1.014	40,55%	1,81 TB	933,38 GB	NTFS

Wenn Sie die Standardeinstellungen verändern, klicken Sie bitte auf **OK**, um die Änderungen zu übernehmen.

O&O Defrag - Schnellkonfiguration X



Automatische Defragmentierung planen

Festplatten automatisch im Hintergrund optimieren

Optimieren, wenn Benutzer abwesend ist (wenn Bildschirmschoner aktiv)

Defragmentierung zu festgelegten Zeiten durchführen

Wiederholen , am um

Weitere automatische Optimierungen

SSDs regelmäßig mit TRIM optimieren

Thin Provisioning regelmäßig optimieren

Nach jeder Defragmentierung zusätzliche Aktionen ausführen

Thin Provisioning nach jeder Defragmentierung optimieren

O&O Defrag Schnellkonfiguration

Automatische Defragmentierung planen

Festplatten automatisch optimieren

Bei der automatischen Defragmentierung werden alle modifizierten und neu hinzugekommenen Dateien untersucht. Neue fragmentierte Dateien werden automatisch defragmentiert, wenn auf sie eine Zeit lang nicht mehr schreibend zugegriffen wurde. Dadurch ist sichergestellt, dass Ihr System stets eine optimale Datenträgerperformance entfaltet und dass weiterer Fragmentierung effektiv vorgebeugt wird. Auch wird die Einteilung eines Laufwerks in Zonen berücksichtigt, sofern diese eingeschaltet ist.

Optimieren, wenn der Benutzer abwesend ist (wenn Bildschirmschoner aktiv)

Die Defragmentierung startet immer dann, wenn der Bildschirmschoner Ihres Rechners aktiv wird. Beispielsweise wenn Sie in der Mittagspause sind oder gerade nicht an Ihrem Rechner arbeiten. Die Defragmentierung wird unterbrochen, wenn Sie wieder an Ihrem Rechner arbeiten und fortgesetzt, wenn der Bildschirmschoner erneut aktiv wird.

Defragmentierung zu festgelegten Zeiten durchführen

Hier können Sie festlegen, ob die Defragmentierung automatisch wiederkehrend stattfinden soll. Die Defragmentierung startet von selbst, ohne dass Sie diese manuell auslösen müssen.

Weitere automatische Optimierungen

O&O Defrag ermöglicht Ihnen SSD-Laufwerke herstellerunabhängig zu optimieren. Mit Hilfe von regelmäßig ausgeführten TRIM-Befehlen wird einem SSD-Laufwerk mitgeteilt, welche Festplattenbereiche wieder für neue Daten zur Verfügung stehen. Anstatt die nicht mehr benötigten Inhalte gelöschter Dateien weiterhin zu speichern, kann die SSD die freigewordenen Bereiche für eine laufwerksinterne Optimierung des Datenmanagements verwenden. Die SSD kann dadurch Zugriffe deutlich schneller abarbeiten und die physikalische Abnutzung der Flash-Bausteine minimieren.

Für Virtuelle Maschinen ist ThinProvisioning verfügbar. Das regelmäßige Ausführen ermöglicht eine schnellere Freigabe und Neuverteilung frei gewordenen Speichers. Dies erhöht die Performance und verringert in vielen Fällen den Speicherplatzbedarf der virtuellen Maschine.

ThinProvisioning kann regelmäßig, unabhängig von der Defragmentierung, ausgeführt werden oder explizit nach jedem Defragmentierungsvorgang.

Analyse Ihrer Laufwerke

Durch die Analyse Ihrer Festplatten erhalten Sie eine Übersicht, wie Dateien auf einem Laufwerk angeordnet und wie stark diese fragmentiert sind. O&O Defrag erstellt nach Abschluss der Analyse einen detaillierten Statusbericht, der Sie auch über den Fragmentierungsgrad informiert.

Dieser Grad kann zwischen 0% und 100% liegen, wobei ein niedriger Wert (idealerweise 0%) bedeutet, dass Ihre Daten nicht fragmentiert sind. Ein Wert nahe 100% hingegen ist der schlimmste Fall: Ihre Dateien sind fast vollkommen fragmentiert. Schon Werte über 15% bedeuten, dass Ihr System unter starken Performance-Einbußen leidet und eine Defragmentierung dringend angeraten ist.

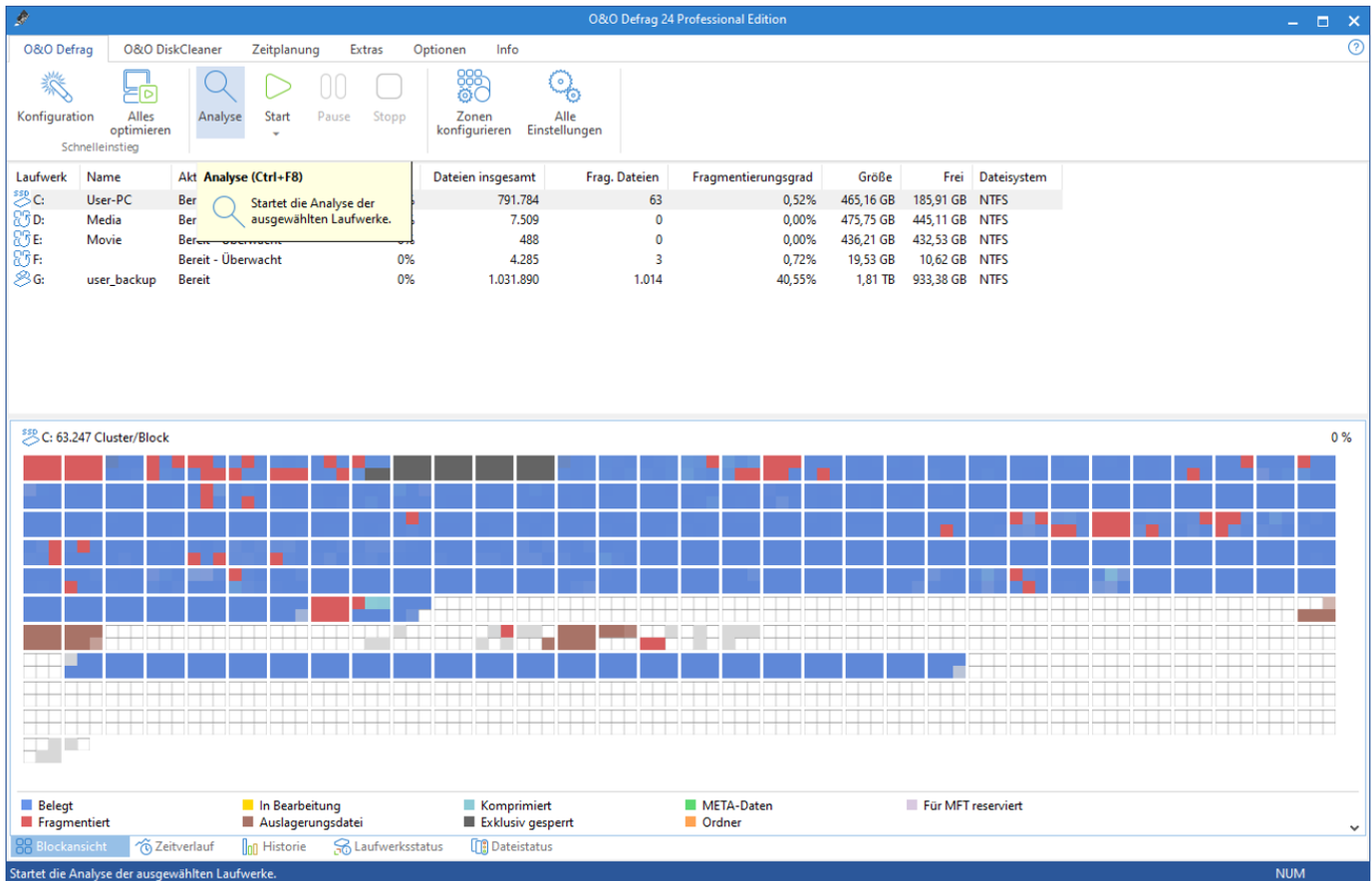
Grad	Erklärung und Empfehlungen
< 2%	Fast alle Dateien sind optimal auf der Festplatte angeordnet. Dies ist der Idealzustand und kann nur durch regelmäßige Defragmentierung erreicht und aufrechterhalten werden.
2% – 5%	Dieser Fragmentierungsgrad ist bei einem Systemlaufwerk noch vertretbar und bedeutet, dass Ihr System eine fast optimale Leistung erreicht.
6% – 10%	Dieser Fragmentierungsgrad ist bei reinen Datenlaufwerken noch vertretbar, allerdings können häufige Datenzugriffe deutlich langsamer als im Idealzustand ablaufen.
11% – 20%	Ihr System arbeitet wegen der starken Fragmentierung deutlich langsamer. Führen Sie regelmäßige Defragmentierungen durch und verwenden Sie die Zeitplanung von O&O Defrag, um Ihr System konstant auf gutem Geschwindigkeitsniveau zu halten.
Über 20%	Ihr System ist außerordentlich stark fragmentiert und erleidet dadurch erhebliche Performanceverluste. Bitte defragmentieren Sie Ihr System umgehend und richten Sie Aufgaben für die regelmäßige Defragmentierung ein. Beobachten Sie Ihr System nach den nächsten Defragmentierungen und vergleichen Sie die Veränderung des Fragmentierungsgrades.

Analyse starten

1. Wählen Sie das zu analysierende Laufwerk in der Laufwerksliste aus.
2. Starten Sie die **Analyse** über die Multifunktionsleiste oder aus dem Kontextmenü heraus.
3. Die Analyse kann, abhängig von der Größe des Laufwerks, einige Zeit in Anspruch nehmen.

- Sie erkennen den Analysevorgang an dem Laufwerkssymbol und der Fortschrittsanzeige.
- Nach Abschluss der Analyse können Sie sich einen umfassenden Statusbericht als HTML-Dokument in Ihrem Internet-Browser anzeigen lassen.

Hinweis: Sie können auch mehrere Laufwerke gleichzeitig analysieren. Halten Sie hierfür bei der Laufwerkswahl die Strg-Taste gedrückt und markieren Sie die Laufwerke.



O&O Defrag: Analyse Ihrer Laufwerke starten

Defragmentierung Ihrer Laufwerke

Die Defragmentierung ist bei HDDs und SSDs ein gleichermaßen wirkungsvolles Instrument zur Verbesserung der Performance, jedoch aus unterschiedlichen Gründen.

HDDs erfahren deutliche Einbußen der Geschwindigkeit wenn sie fragmentiert sind, da hier der Schreib-Lesekopf größere Strecken zurücklegen muss, wenn die Dateifragmente weit auseinander liegen. Abgesehen von der Verlangsamung der Schreib- und Leseprozesse wird zusätzlich die Lebensdauer verringert. Auf einer fragmentierten Festplatte führt der Schreib-Lesekopf mehr Bewegungen aus, dies wirkt sich auf die Mechanik aus und die Abnutzung wird erhöht.

Eine SSD hat keinen klassischen Schreib- Lesekopf. Hier werden die Daten mithilfe von Zuständen kodiert. Trotzdem werden auch hier Performance und Lebensdauer durch fragmentierte Daten verringert. Der Grund dafür ist das interne Handling solcher Festplatten. Beim Speichern von Dateien verteilt der Controller der SSD die Dateifragmente in die nächsten freien und „passenden“ Speicherabschnitte (sogenannte Pages). Diese Dateifragmente müssen bei Lese- und Schreibzugriffen mithilfe von Mapping-Tabellen gesucht werden. Dies kann, je nach Grad der Fragmentierung, einige Zeit in Anspruch nehmen.

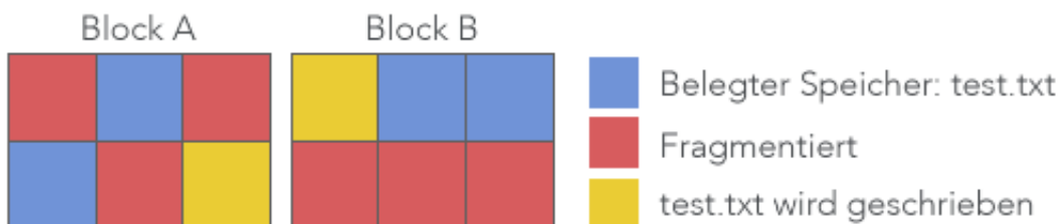
Zusätzlich lässt sich beobachten, dass eine SSD mit fragmentierten Daten tendenziell mehr Blöcke belegt, denn das System merkt sich, aus wie vielen Fragmenten die Datei kam und speichert sie in ebenso viele wieder ab, auch wenn die Datei in weniger passen würde. Das bedeutet langfristig eine Belastung von mehr Speicherzellen als nötig, was zu einem unnötig frühen Ausfall des Speichermediums führen kann.

Die Defragmentierung einer SSD kann zudem Schreibzyklen reduzieren. Eine SSD hat nur eine begrenzte Anzahl von Schreib- (bzw. Löschkzyklen) zur Verfügung. Diese Anzahl zu erreichen dauert einige Zeit (im Normalfall einige Jahre), jedoch sind Nutzer von SSDs verständlicherweise bestrebt die Anzahl der Schreibzyklen zu reduzieren. Wie die Defragmentierung die Anzahl der Schreibzyklen verringern kann soll folgendes Beispiel verdeutlichen:

Datei test.txt bearbeiten

Fall 1: Datei test.txt liegt über die Blöcke A und B verteilt. Bei Zugriff auf die Datei und Änderung des Inhalts verlieren Block A und Block B jeweils einen Schreibzyklus.

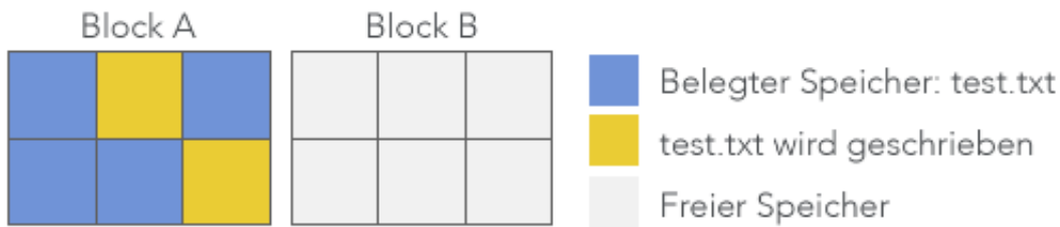
Fragmentiert



Fall 2: Datei test.txt liegt nur in Block A. Die Datei wird bearbeitet, Block A verliert einen

Schreibzyklus.

Defragmentiert



Da nun in einem Block nicht nur ein Cluster liegt, sondern im Standardfall bis zu 8, kann für Fall 2 eine bis zu 8-fache Reduktion der Schreibzyklen bewirkt werden, im Vergleich zu Fall 1. Dies verlängert die Lebensdauer der SSD enorm. Eine solche Reduktion der verwendeten Blöcke kann mit den speziellen Methoden zur Defragmentierung von SSDs durch O&O Defrag erreicht werden.

Diese Berechnung ist stark abstrahiert und vereinfacht. Sie dient lediglich der Verbildlichung des Verhaltens von SSDs und hat nicht den Anspruch aus technischer oder informationstechnischer Sicht akkurat zu sein.

Einzelne Laufwerke defragmentieren

1. Wählen Sie das zu defragmentierende Laufwerk aus der Laufwerksliste aus.
2. Wenn Sie auf die **Start-Schaltfläche** in der Multifunktionsleiste klicken, startet Die Defragmentierung mit der standardmäßig eingestellten SPACE-Methode. Wenn Sie die Methode ändern möchten, öffnen Sie bitte zuerst das Untermenü der Start-Schaltfläche und wählen Ihre gewünschte Methode aus.
3. Die Defragmentierung kann, abhängig von der Größe Ihres Datenbestandes, mehrere Stunden dauern. Sie erkennen einen laufenden Defragmentierungsvorgang an dem Laufwerkssymbol und der Fortschrittsanzeige.
4. Nach Abschluss der Defragmentierung können Sie sich einen umfassenden Statusbericht in Ihrem Internet-Browser anzeigen lassen.

SSDs defragmentieren

Der Controller einer SSD verteilt beim Speichern Dateien in einzelne Dateifragmente, jeweils in die nächsten freien und „passenden“ Speicherabschnitte, genannt Pages. Dieses Verhalten kann SSDs verlangsamen da die einzelnen Teile gefunden werden müssen und die Anzahl der parallelen Zugriffe Grenzen hat. Wenn die SSD fragmentiert ist, belegt sie potenziell mehr Speicherzellen, denn das System merkt sich, aus wie vielen Fragmenten die Datei kam und speichert sie in ebenso viele wieder ab, auch wenn die Datei in weniger passen würde. Das bedeutet langfristig eine Belastung von mehr Speicherzellen als nötig, was zu einem unnötig frühen Ausfall des Speichermediums führen kann. SSDs speichern Dateifragmente über mehr Speicherzellen verteilt als notwendig. Die ressourcen- und hardwarechonende Methode SOLID/COMPLETE defragmentiert diese Dateiteile, so dass in Zukunft nur noch so viele Speicherzellen wie benötigt gelesen und geschrieben werden müssen. SOLID/COMPLETE kann sowohl für SSDs als auch HDDs eingesetzt werden.

HDDs defragmentieren

Eine zunehmende Fragmentierung Ihrer Festplatte schränkt die Performance Ihres Rechners stark ein. Dies geschieht durch häufige Schreib- und Lesezugriffe, wie sie bei Ihrer täglichen Arbeit, beim Surfen und Spielen am PC, oder durch häufige Benutzerzugriffe auf Servern auftreten. Windows verteilt beim Speichern einzelne Dateifragmente quer über Ihre gesamte Festplatte, wodurch sich die Zugriffszeiten erheblich verlängern. Bei einer optimalen Anordnung durch die Defragmentierung sinken die Zugriffszeiten deutlich. Das bedeutet nicht nur Zeitersparnis für den Benutzer, sondern auch eine geringere Belastung und höhere Lebensdauer von Festplatten.

Hinweis: Sie können auch mehrere Laufwerke gleichzeitig defragmentieren. Halten Sie bitte hierfür bei der Laufwerkswahl die Strg-Taste gedrückt und markieren Sie die gewünschten Laufwerke.

Gesamten Rechner defragmentieren

1. Um Ihren gesamten Rechner zu defragmentieren, wählen Sie bitte alle Laufwerke in der Laufwerksliste aus. Eine Mehrfachauswahl ist mit gedrückter STRG-Taste möglich.

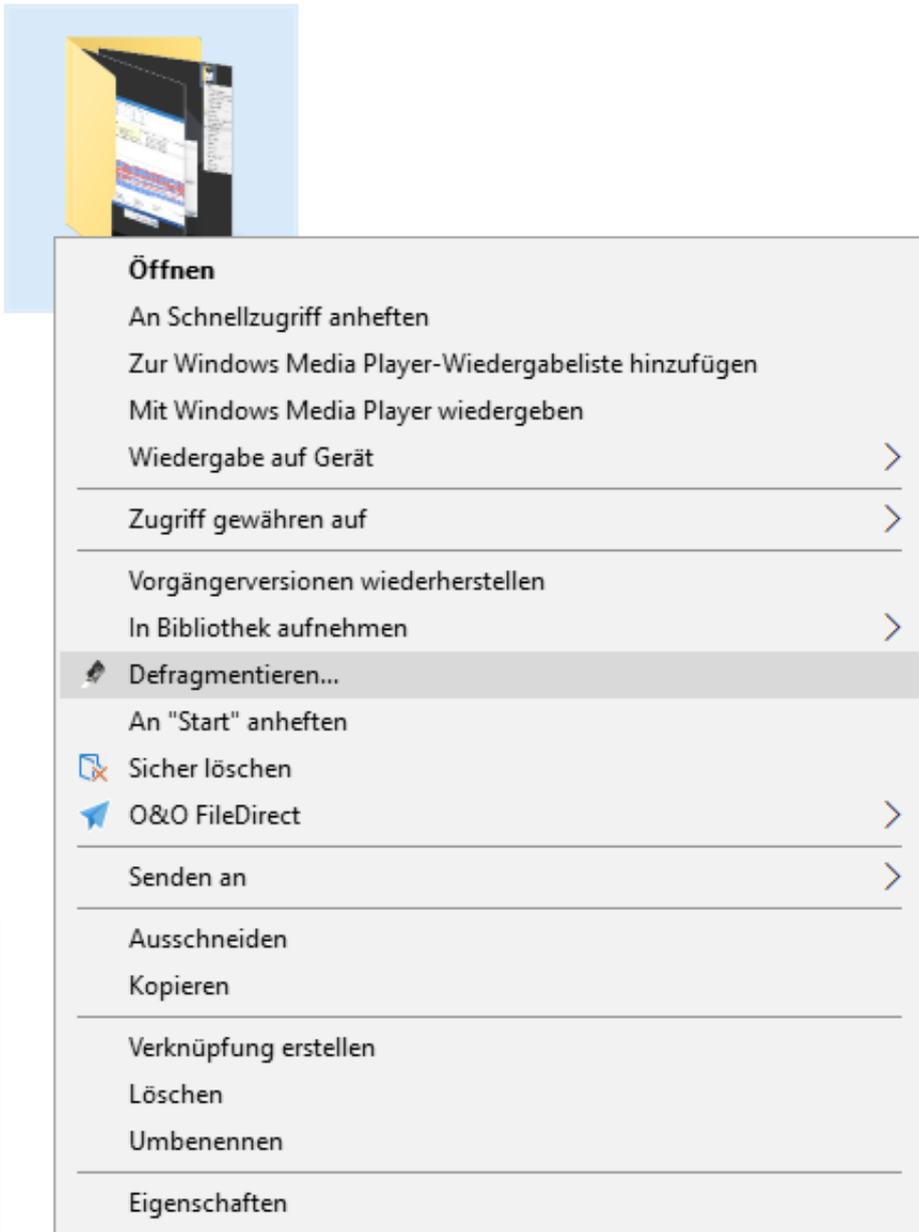
2. Wenn Sie auf die **Start-Schaltfläche** in der Multifunktionsleiste klicken, startet Die Defragmentierung mit der standardmäßig eingestellten SPACE-Methode. Wenn Sie die Methode ändern möchten, öffnen Sie bitte zuerst das Untermenü der Start-Schaltfläche und wählen Ihre gewünschte Methode aus.
3. Die Defragmentierung kann, abhängig von der Größe Ihres Datenbestandes, mehrere Stunden dauern. Sie erkennen einen laufenden Defragmentierungsvorgang an dem Laufwerkssymbol und der Fortschrittsanzeige.
4. Nach Abschluss der Defragmentierung können Sie sich einen umfassenden Statusbericht in Ihrem Internet-Browser anzeigen lassen.

Einzelne Dateien und Ordner defragmentieren

Sie können auch einzelne Ordner oder Dateien defragmentieren. Wählen Sie einfach im Kontextmenü des betreffenden Ordners oder der Datei den Menüpunkt **Defragmentieren**. O&O Defrag öffnet sich und die Defragmentierung beginnt. Bei kleinen Datenmengen ist die Defragmentierung oft innerhalb von Sekunden abgeschlossen.

Hinweis:

Wenn Sie die Defragmentierung einer Datei verifizieren möchten, können Sie eine Analyse durchführen und dort prüfen, dass die Datei nicht mehr in der Liste der fragmentierten Dateien enthalten ist.



Ordner über das Kontextmenü defragmentieren

Informationen zur Defragmentierung

O&O Defrag bietet Ihnen diverse Möglichkeiten weitere Informationen zur Defragmentierung zu erhalten. Mithilfe der Tabs im unteren Bereich des Ribbons **O&O Defrag** können Sie zwischen den nachfolgend erklärten Kategorien wechseln.

Zeitverlauf

Der Zeitverlauf veranschaulicht die von Ihnen ausgeführten Aktionen der letzten Zeit. Sie erhalten für jedes Laufwerk einen kleinen Überblick über die Ergebnisse der jeweiligen Aktionen.

Historie

Zeigt an, was die Defragmentierung bewirkt hat. Sie können ablesen, wie viele Dateien beschleunigt und Dateifragmente beseitigt wurden. Des Weiteren erhalten Sie einen Überblick über und die gesamte Menge an Daten, die defragmentiert wurde.

Laufwerksstatus

Zeigt zusammengefasste Informationen zum Zustand von ausgewählten Laufwerken vor und nach der Defragmentierung an.

Hier finden Sie Informationen über Ihr Laufwerk, die Laufwerksbelegung und das Dateisystem. Das während der Laufzeit der Defragmentierung dynamisch aktualisierte Kreisdiagramm gibt proportional den Fragmentierungsgrad wieder.

Der Status für das gewählte Laufwerk informiert Sie über die gesamte und die analysierte Anzahl der Dateien und Ordner. Die Auswertung erfolgt dynamisch mit jeder Defragmentierung.

The screenshot shows the O&O Defrag 24 Professional Edition interface. At the top, there are tabs for 'O&O Defrag', 'O&O DiskCleaner', 'Zeitplanung', 'Extras', 'Optionen', and 'Info'. Below the tabs are icons for 'Laufwerk überprüfen', 'Clusterinspector', 'Dateiposition ermitteln', 'TRIM', 'Thin Provisioning optimieren', and 'Mit Rechner verbinden...'. A table lists drive status for C:, D:, E:, F:, and G:. Drive G: (user_backup) is highlighted in blue, showing a 40.55% fragmentation level. Below the table is a section titled 'Status für Laufwerk G:' which includes a pie chart and a summary of drive statistics. At the bottom, there is a 'Laufwerk G:' section with detailed file system and MFT information.

Laufwerk	Name	Aktion	Status	Dateien insgesamt	Frag. Dateien	Fragmentierungsgrad	Größe	Frei	Dateisystem
C:	User-PC	Bereit	0%	548.061	4.085	3,87%	465,16 GB	185,73 GB	NTFS
D:	Media	Bereit - Überwacht	0%	7.509	0	0,00%	475,75 GB	445,11 GB	NTFS
E:	Movie	Bereit - Überwacht	0%	488	0	0,00%	436,21 GB	432,53 GB	NTFS
F:		Bereit - Überwacht	0%	4.271	0	0,00%	19,53 GB	10,62 GB	NTFS
G:	user_backup	Bereit	0%	1.031.890	1.014	40,55%	1,81 TB	933,38 GB	NTFS

Status für Laufwerk G:

Größe:	1,81 TB	Analysierte Ordner:	401
Frei:	933,38 GB	Analysierte Dateien:	1.031.489
Anzahl Dateien/Ordner:	1.031.890	Verschobene Dateien:	0
Fragmentierungsgrad:	40,55 %	Fragmentierte Dateien vorher:	1.014
		Fragmentierte Dateien jetzt:	1.014

Laufwerk G:

Dateisystem:	NTFS	MFT-Größe:	1,11 GB	Cluster gesamt:	488.378.111
Name:	user_backup	MFT-Größe in Clustern:	292.416	Cluster frei:	244.681.504
Seriennummer:	AEC1-C92D	MFT-Startcluster:	786.432	Clustergröße in Bytes:	4.096
Größe:	1,81 TB	Res. für MFT-Anfang:	274.603.072	Sektoren pro Cluster:	8
Frei ohne res. MFT:	933,19 GB	Res. für MFT-Ende:	274.654.304	Bytes pro Sektor:	512

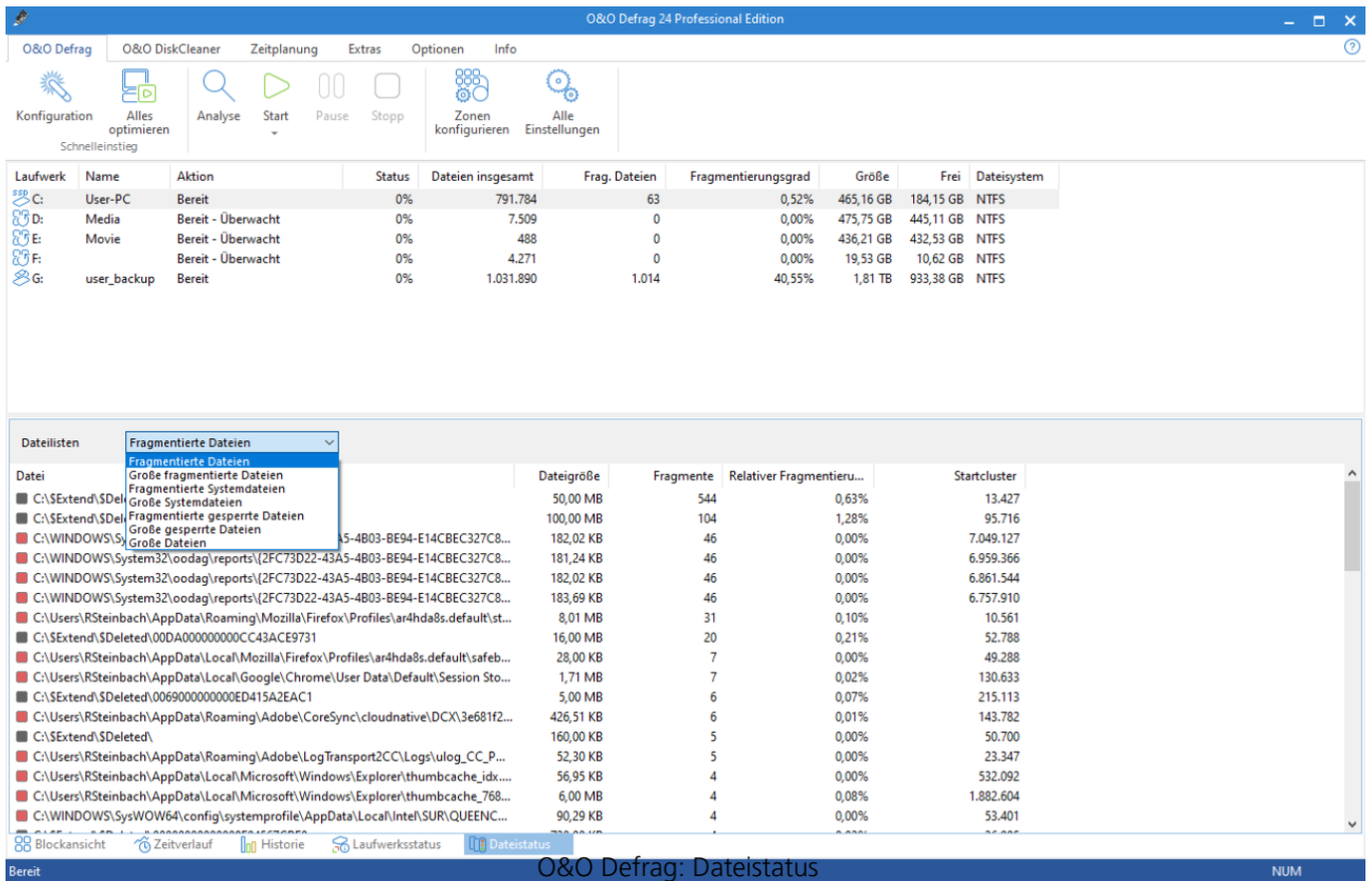
Blockansicht | Zeitverlauf | Historie | **Laufwerksstatus** | Dateistatus

Bereit | O&O Defrag: Laufwerksstatus | NUM

Dateistatus

Die Dateistatusanzeige ist eine Übersicht über die größten und die am stärksten fragmentierten Dateien Ihres Laufwerks. Den Inhalt dieser Dateisystemstatistik finden Sie ebenfalls in den Statusberichten wieder. Um die Dateistatistik eines Laufwerks auswerten zu können, müssen Sie dieses zunächst analysieren.

Sie können die Dateien über die Sortierungsfunktion nach unterschiedlichen Kriterien auflisten.



Mit O&O Defrag können Sie mit wenigen Mausklicks sowohl einzelne Laufwerke als auch Ihren gesamten Rechner defragmentieren.

Laufwerk	Name	Aktion	Start	Frag. Dateien	Fragmentierungsgrad	Größe	Frei	Dateisystem
C:	User-PC	Bereit	Startet auf den ausgewählten Laufwerken eine Standard-Defragmentierungsmethode.	4.085	3,87%	465,16 GB	185,73 GB	NTFS
D:	Media	Bereit - Überw.		0	0,00%	475,75 GB	445,11 GB	NTFS
E:	Movie	Bereit - Überw.		0	0,00%	436,21 GB	432,53 GB	NTFS
F:		Bereit - Überwacht		0	0,00%	19,53 GB	10,62 GB	NTFS
G:	user_backup	Bereit		1.014	40,55%	1,81 TB	933,38 GB	NTFS

Hinweise zur ersten Defragmentierung

In der Regel dauert die erste Defragmentierung am längsten, denn O&O Defrag muss Ihr System komplett überprüfen und sämtliche Dateien an ihre optimale Positionen bringen. Gerade bei Systemen, die schon sehr lange im Betrieb sind und entweder selten oder noch nie defragmentiert wurden, kann dies einige Zeit in Anspruch nehmen.

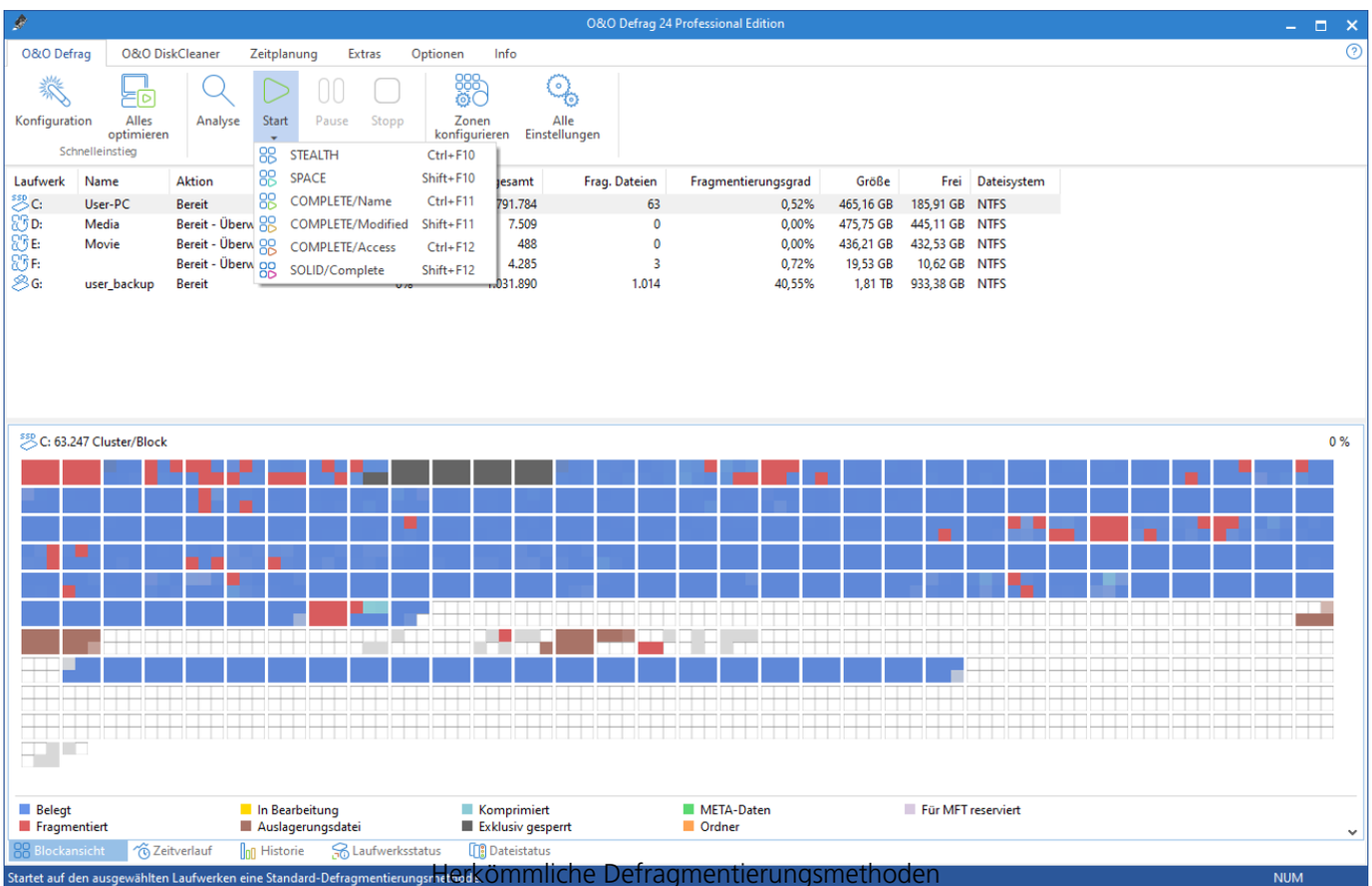
Insbesondere die COMPLETE-Methoden sind sehr zeitintensiv, da die gesamte Dateistruktur angepasst werden muss und somit auch Dateien verschoben werden, die nicht fragmentiert sind.

Wir empfehlen deshalb die erste Defragmentierung mit der STEALTH- oder SPACE-Methode durchzuführen. Diese konsolidieren Ihre Festplatte extrem schnell und effizient. Anschließend können Sie die COMPLETE-Methoden für maximale Performance verwenden oder bei den schnelleren STEALTH- und SPACE-Methoden bleiben. Egal, wie Sie sich entscheiden, Ihr System wird erheblich schneller als vorher sein!

Herkömmliche Defragmentierungsmethoden

O&O Defrag bietet neben den fünf Methoden für Geschwindigkeitszonen sieben herkömmliche Defragmentierungsmethoden zur Defragmentierung Ihres Rechners an.

- STEALTH
- SPACE
- SOLID/Complete
- SOLID/Quick
- COMPLETE/Access
- COMPLETE/Modified
- COMPLETE/Name



Hinweis: Beachten Sie bitte, dass Ihnen die herkömmlichen Methoden nur zur Auswahl stehen, wenn die Zonenkonfiguration deaktiviert ist.

Leistungsmerkmale der herkömmlichen Methoden von O&O Defrag

Herkömmliche Methoden
 SOLID/Complete SOLID/Quick SPACE STEALTH

Ihr Datenbestand initial in Geschwindigkeitszonen aufgeteilt werden muss.

SOLID/Complete-Methode

Mit SOLID/Complete werden erst einmal die Fragmente zueinander sortiert, dann wird ein zweiter Durchlauf gestartet, der lediglich die Lücken schließt. Am einfachsten und schnellsten ist natürlich immer die Fragmente zueinander zu sortieren und eventuell sogar die Anzahl der Fragmente zu reduzieren. Die Zugriffe erfolgen dann schneller und die verwendeten Speicherzellen wurden reduziert. Falls jetzt zwischen den Daten viele Lücken sind, werden diese zukünftig durch neue Daten aufgefüllt, die dann zwangsweise fragmentiert sind, denn es steht nicht genug Platz für die gesamte Datei zur Verfügung. Das Ziel ist, die aktuelle Fragmentierung zu entfernen und die zukünftige zu reduzieren, damit möglichst wenig Speicherzellen belastet werden und folgende Defragmentierungen noch schonender sind als die Erste.

Damit nach erfolgter Defragmentierung das System den gewonnenen Speicherplatz und die freien Zellen optimal verwendet, wird auf SSDs zusätzlich [SOLID/Quick](#) ausgeführt. Das Resultat ist eine sofortige Verbesserung der Performance und zukünftige Schonung der Ressourcen.

SOLID/Quick-Methode

SSDs besitzen eine intelligente Verwaltung Ihres eigenen Speichers und versuchen so Geschwindigkeitsverluste durch Fragmentierung oder ineffektive Datenverteilung selbstständig zu verhindern. Dies ist auch bis zu einem gewissen Maß ausreichend.

Nach intensiver oder längerer Nutzung ist jedoch eine Bereinigung der internen Optimierung notwendig, damit diese wieder den gewünschten Effekt erzielen kann, hierfür bieten SSDs Boardmittel an. SOLID/Quick nutzt diese Boardmittel in Kombination mit einem Aufräummechanismus und sorgt so für eine gesteigerte Performance und zukünftig bessere Ressourcenverteilung. Es empfiehlt sich auf einer SSD regelmäßig SOLID/Quick auszuführen, da nur so die SSD kontinuierlich 100% Ihrer Leistung erzielen kann.

COMPLETE/Name-Methode

COMPLETE/Name-Methode

Die COMPLETE/Name-Methode defragmentiert Ihre Dateien und reorganisiert darüber hinaus Ihre Dateistruktur. Obwohl diese Methode langsamer als die STEALTH- und die SPACE-Methode ist, gewährleistet sie optimale Systemperformance beim Lesen der Dateien.

Die COMPLETE/Name-Methode ist hervorragend für Systemlaufwerke geeignet. Hierbei ist zu beachten, dass diese Methode aufgrund der Reorganisation einen erhöhten Hauptspeicherbedarf haben kann. Sollte dies ein kritischer Punkt für Ihr System sein, empfehlen wir die STEALTH- oder SPACE-Methode.

Algorithmus

Dateien werden alphabetisch aufsteigend vom Anfang bis Ende der Partition sortiert. Das führt zu schnellerem Zugriff auf Dateien in einem Verzeichnis. Wenn Windows lädt, werden viele Systemdateien nacheinander aus den Verzeichnissen WINDOWS und den WINDOWSsystem32 Verzeichnissen gelesen (DLLs, Systemtreiber, etc.) und somit die Startzeit verkürzt.

Diese Methode ist empfehlenswert für Rechner, bei denen die Dateien sich nicht häufig ändern. Dies reduziert den Reorganisationsaufwand, der bei jedem Defragmentierungslauf entsteht.

Anwendungsgebiete

Bei dem Einsatz der COMPLETE/Name-Methode für die regelmäßige Defragmentierung ist darauf zu achten, dass nur diese Methode auf das Laufwerk angewendet wird. Das Mischen von verschiedenen Methoden (COMPLETE, STEALTH und SPACE) kann bei den COMPLETE-Methoden zu längeren Laufzeiten führen, da die Dateiordnung jeweils neu erstellt werden muss.

- Maximiert die Performance für den Lesezugriff der Dateien auf Workstations
- Für die regelmäßige Defragmentierung eines Laufwerks
- Rechner, deren Ressourcen zum Zeitpunkt der Defragmentierung verfügbar sind, da erhöhte CPU-Belastung auftreten kann (Einsatz des O&O ActivityMonitors dringend empfohlen) und ein erhöhtes Maß an freiem Speicherplatz benötigt wird.
- Server und Workstations jeden Typs

COMPLETE/Modified-Methode

COMPLETE/Modified-Methode

Die COMPLETE/Modified-Methode defragmentiert Ihre Dateien und reorganisiert darüber hinaus Ihre Dateistruktur. Obwohl diese Methode langsamer als die STEALTH- und die SPACE-Methode ist, gewährleistet sie optimale Systemperformance beim Lesen der Dateien.

Die COMPLETE/Modified-Methode ist hervorragend für Datenbank- und Dateiserver geeignet. Hierbei ist zu beachten, dass diese Methode aufgrund der Reorganisation einen erhöhten Hauptspeicherbedarf haben kann. Sollte dies ein kritischer Punkt für Ihr System sein, empfehlen wir die STEALTH- oder SPACE-Methode.

Algorithmus

Dateien werden gemäß dem Datum Ihrer letzten Änderung sortiert. Dabei wird die am längsten nicht geänderte Datei am Anfang der Partition und die zuletzt geänderte am Ende platziert. Diese Option ist für Datei- oder Datenbankserver sinnvoll, auf denen einige Dateien nie geändert werden (z.B. Systemdateien), andere hingegen bezüglich des Inhalts und Größe häufig modifiziert werden (z.B. Datenbankdateien).

Diese Strategie ermöglicht eine Minimierung des Zeitaufwandes bei erneuter Defragmentierung, da nur wenige geänderte Dateien überprüft und defragmentiert werden müssen.

Anwendungsgebiete

Bei dem Einsatz der COMPLETE/Modified-Methode für die regelmäßige Defragmentierung ist darauf zu achten, dass nur diese Methode auf das Laufwerk angewendet wird. Das Mischen von verschiedenen Methoden (COMPLETE, STEALTH und SPACE) kann bei den COMPLETE-Methoden zu längeren Laufzeiten führen, da die Dateiordnung jeweils neu erstellt werden muss.

- Maximiert die Performance für den Schreibzugriff der Dateien auf Servern
- Für die regelmäßige Defragmentierung eines Laufwerks
- Rechner, deren Ressourcen zum Zeitpunkt der Defragmentierung verfügbar sind, da erhöhte CPU-Belastung auftreten kann (Einsatz des O&O ActivityMonitors dringend empfohlen) und ein erhöhtes Maß an freiem Speicherplatz benötigt wird.

COMPLETE/Access-Methode

COMPLETE/Access-Methode

Die COMPLETE/Access-Methode defragmentiert Ihre Dateien und reorganisiert darüber hinaus deren Dateistruktur. Obwohl diese Methode langsamer als die STEALTH- und die SPACE-Methode ist, gewährleistet sie optimale Systemperformance beim Lesen der Dateien.

Algorithmus

Dateien werden gemäß dem Datum Ihres letzten Zugriffes sortiert. Dabei werden die Dateien, auf die am seltensten zugegriffen wurde, an den Anfang der Partition verschoben und die mit den häufigsten Zugriffen an das Ende. Dadurch werden selten benötigte Dateien einmal defragmentiert und müssen in Zukunft auch nicht mehr verschoben werden. Dateien, auf die häufig zugegriffen wird, werden an das Ende des Laufwerks verschoben. Diese Strategie ermöglicht eine Minimierung des Zeitaufwandes bei erneuter Defragmentierung, da weniger Dateien defragmentiert werden müssen.

Anwendungsgebiete

Bei dem Einsatz der COMPLETE/Access-Methode für die regelmäßige Defragmentierung ist darauf zu achten, dass nur diese Methode auf das Laufwerk angewendet wird. Das Mischen von verschiedenen Methoden (COMPLETE, STEALTH und SPACE) kann bei den COMPLETE-Methoden zu längeren Laufzeiten führen, da die Dateiordnung jeweils neu erstellt werden muss.

- Maximiert die Performance für den Lesezugriff der Dateien auf Servern
- Für die regelmäßige Defragmentierung eines Laufwerks
- Rechner, deren Ressourcen zum Zeitpunkt der Defragmentierung verfügbar sind, da erhöhte CPU-Belastung auftreten kann (Einsatz des O&O ActivityMonitors dringend empfohlen) und ein erhöhtes Maß an freiem Speicherplatz benötigt wird.
- Server und Workstations jeden Typs

STEALTH-Methode

STEALTH-Methode

Die STEALTH-Methode unterscheidet sich von den anderen Methoden vor allem durch eine wesentlich höhere Geschwindigkeit und einen geringen Verbrauch an Hauptspeicher bei der Defragmentierung.

Algorithmus

Die STEALTH-Methode basiert auf unserer einzigartigen STEALTH-Technologie, die einen bisher nie da gewesenen Grad der Defragmentierung von Rechnern mit großer Dateianzahl, wenig freiem Festplattenspeicher oder auch restriktiven Anforderungen für die Hauptspeichernutzung ermöglicht.

Sie defragmentiert alle fragmentierten Dateien und versucht eine Konsolidierung zur Optimierung des freien Speicherplatzes durchzuführen. Die Konsolidierung ist auf Geschwindigkeit und Ressourcenverbrauch optimiert und deshalb nicht so tiefgehend wie die der SPACE- und COMPLETE-Methoden.

Anwendungsgebiete

Die STEALTH-Methode ist besonders für die regelmäßige Defragmentierung geeignet.

- Für die erstmalige Defragmentierung eines Rechners
- Rechner mit wenig verfügbaren Ressourcen, da nur geringe CPU-Last verursacht und wenig freier Speicherplatz benötigt wird
- Server mit sehr großen Festplattenkapazitäten (z.B. mehr als 4 Terabyte)
- Rechner mit sehr großer Dateianzahl (mehr als 3.000.000 Dateien)

SPACE-Methode

SPACE-Methode

Die SPACE-Methode bietet einen hervorragenden Lösungsansatz bei starker Fragmentierung. Sie ermöglicht auch die Konsolidierung Ihrer Dateien, so dass der zusammenhängende freie Speicherplatz vergrößert und der erneuten Fragmentierung vorgebeugt wird.

Algorithmus

Es werden alle fragmentierten Dateien defragmentiert und anschließend in die freien Lücken verschoben, in die sie am besten passen. Das vergrößert den zusammenhängenden freien Speicherplatz. Diese Methode ist sehr effizient und schnell, reorganisiert Ihre Laufwerke aber nicht wie die COMPLETE-Methoden.

Anwendungsgebiete

Die SPACE-Methode eignet sich hervorragend für die erste Defragmentierung eines bisher nicht defragmentierten Systems, da sie im Gegensatz zu den COMPLETE-Methoden geringere Anforderungen an den freien Speicherplatz stellt. Darüber hinaus kann SPACE auch für die regelmäßige Defragmentierung verwendet werden.

- Für die erstmalige Defragmentierung eines Rechners
- Rechner mit wenig verfügbaren Ressourcen, da nur geringe CPU-Belastung verursacht und wenig freier Speicherplatz benötigt wird
- Server mit großen Festplattenkapazitäten (z.B. mehr als 1 Terabyte)
- Rechner mit großer Dateianzahl (mehr als 100.000 Dateien)

Geschwindigkeitszonen konfigurieren

Durch die Einteilung von Laufwerken in Geschwindigkeitszonen erfolgt eine logische Trennung des Datenbestandes in performancekritische und unkritische Dateien. Ein spezieller Algorithmus sorgt dafür, dass die Daten auf dem Datenträger durch die Defragmentierung optimal angeordnet werden. Dateien werden dabei abhängig von ihrem Verwendungszweck und Zugriffshäufigkeit sortiert und in Zonen verschoben. Beispielsweise werden System- und Programmdateien, auf die besonders schnell zugegriffen werden muss, von anderen Daten wie Dokumenten und Downloads getrennt.

Achtung:

Die Einteilung in Geschwindigkeitszonen ist für SSDs nicht zu empfehlen. SSD Controller ordnen die Daten auf der SSD so an, dass alle Blöcke gleichmäßig verwendet werden. Eine tatsächliche Einteilung in Geschwindigkeitszonen ist dadurch nicht möglich und nicht sinnvoll.

Durch die weitere Trennung von selten und häufig geschriebenen Dateien wird einer Fragmentierung intelligent vorgebeugt. Dank dieser logischen Gruppierung verkürzen sich System- und Programmstartzeiten, Folgedefragmentierungen werden deutlich messbar schneller und eine Fragmentierung von Programmdateien wird von vornherein ausgeschlossen.

Standardmäßig wird das Systemlaufwerk in drei Zonen eingeteilt. Die von O&O Defrag vorgeschlagene Zoneneinteilung ist bereits für den Großteil der Benutzer optimal. Sie können diese Funktionalität Ihren Bedürfnissen anpassen, wenn Sie auf **Zonen konfigurieren** in der Multifunktionsleiste klicken.

Für das Systemlaufwerk sind folgende Regeln standardmäßig eingerichtet:

1. Zone

Systemdateien von Windows und installierte Anwendungen

2. Zone

Benutzerdaten, z.B. Office-Dokumente, temporäre Dateien, Benutzerprofile

3. Zone

Selten benutzte Daten und sehr große Dateien, z.B. Windows Papierkorb und Dateien über 500 MB

Hinweis:

Die Zoneneinteilung ist standardmäßig deaktiviert.

Zoneneinteilung aktivieren

Wenn Sie die Zonenkonfiguration einschalten möchten, aktivieren Sie in der Multifunktionsleiste den Reiter **Optionen Alle Einstellungen**. Unter Allgemein finden sie die Dropdownliste zu Erweiterte Optionen. Hier setzen Sie ein Häkchen bei **In Geschwindigkeitszonen einteilen**.

Zoneneinteilung deaktivieren

Wenn Sie die Zonenkonfiguration wieder abschalten möchten, deaktivieren Sie in der Multifunktionsleiste unter **Alle Einstellungen** im Reiter **Optionen** in der Dropdownliste die Option **In Geschwindigkeitszonen einteilen**.

The screenshot shows the O&O Defrag 24 Professional Edition interface. The main window displays a table of drive statistics and a large grid representing the disk's block layout. The table lists drives C:, D:, E:, and F: with their respective names, actions, statuses, and various performance metrics. The grid below shows the disk's block layout, with three vertical lines labeled 1, 2, and 3 indicating different speed zones. A legend at the bottom explains the colors used in the grid.

Laufwerk	Name	Aktion	Status	Dateien insgesamt	Frag. Dateien	Fragmentierungsgrad	Größe	Frei	Dateisystem	Aktuelle Datei/Verzeichnis	Verbleibende Zeit
C:	User-PC	Bereit	0%	399.911	2	0,52%	465,16 GB	246,21 GB	NTFS		
D:	Data	Bereit	0%	6.587	43	0,16%	907,08 GB	718,08 GB	NTFS		
E:	Bereit	0%	7.383	0	0,00%	24,41 GB	9,51 GB	NTFS			
F:	User-Bac...	Bereit	0%	136	0	0,00%	1,81 TB	1,50 TB	NTFS		

Legend:

- Belegt (Blue)
- Fragmentiert (Red)
- In Bearbeitung (Yellow)
- Auslagerungsdatei (Brown)
- Komprimiert (Light Blue)
- Exklusiv gesperrt (Dark Blue)
- META-Daten (Green)
- Ordner (Orange)
- Für MFT reserviert (Purple)
- Schattenkopien sind aktiv! (Info icon)

Legende:

1. Zone 1
2. Zone 2
3. Zone 3

Regeln für einzelne Laufwerke

Sie können die Standardkonfiguration Ihren Wünschen anpassen und neue Einstellungen für einzelne Laufwerke oder Laufwerksgruppen definieren.

1. Wenn Sie neue Regeln für bestimmte Laufwerke erstellen möchten, wählen Sie unter **Alle Laufwerke/Neue hinzufügen** aus.
2. Wählen Sie im Anschlussdialog die Laufwerke aus, für die Sie eine neue Regel erstellen möchten. Zur Auswahl stehen entweder das **Systemlaufwerk** oder **Alle übrigen Laufwerke (Datenlaufwerke)**. Zudem können Sie in der Liste spezifische Laufwerke auswählen.
3. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **OK**.

Im Anschluss erscheinen die ausgewählten Laufwerke in der Laufwerksliste. Um eine neue Regel zu erstellen, müssen Sie das Laufwerk auswählen und im Anschluss bei den einzelnen Zonen im rechten Programmfenster unter **Benutzerdefinierte Regeln** eine **Neue Regel hinzufügen**.

Benutzerdefinierte Zonenkonfiguration

Sie können an der Standardkonfiguration individuelle Anpassungen vornehmen, indem Sie eigene Regeln für die Geschwindigkeitszonen definieren. Mit Hilfe dieser Regeln wird anhand von Dateinamen und Pfaden entschieden, in welche Geschwindigkeitszone eine Datei verschoben werden soll.

Die Regelsyntax entnehmen Sie bitte der Tabelle im Kapitel "Schreibweisen für Regeln".

- Sie können benutzerdefinierte Regeln erstellen, die für alle Laufwerke gelten. Wählen Sie dazu in der Laufwerksliste **Alle Laufwerke** aus und wählen Sie rechts in der jeweiligen Zone unter **Benutzerdefinierte Regeln** den Unterpunkt **Neue Regel hinzufügen**.
- Wenn Sie nur für bestimmte Laufwerke Regeln erstellen möchten, wählen Sie das Laufwerk aus der Liste aus und wählen Sie rechts in der jeweiligen Zone unter **Benutzerdefinierte Regeln** den Unterpunkt **Neue Regel hinzufügen** aus. Diese spezifische Regel setzt bei Überschneidungen die übergeordneten Regeln außer Kraft.

Immer in Zone drei verschieben

Hier können Sie bestimmen, dass Dateien ab einer bestimmten Dateigröße immer in Zone drei verschoben werden sollen. Pfadbasierte Regeln, die eine besonders große Datei erfassen, haben stets eine höhere Priorität als diese Dateigrößenregel.

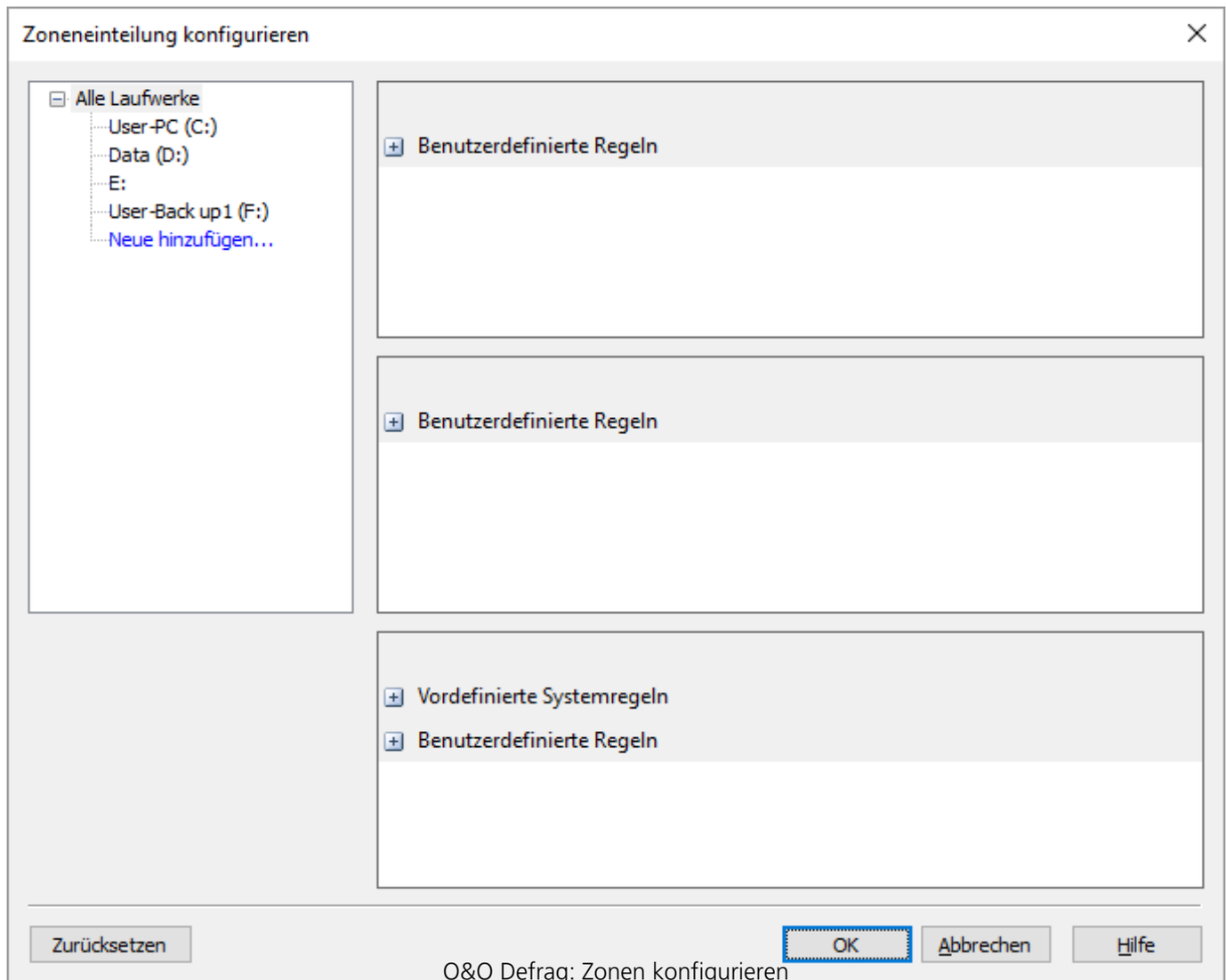
Für jede Zone können Sie eine separate Optimierungsstrategie vorgeben. Die von Ihnen vorgegebene Strategie wird in OPTIMIZE/Complete, der gründlichsten Methode von O&O Defrag, verwendet. Sie haben dabei folgende Strategien zur Auswahl:

Dateien konsolidieren

Dateien werden defragmentiert und möglichst dicht aneinander gepackt, damit möglichst große zusammenhängende freie Festplattenbereiche entstehen. Dadurch wird einer Fragmentierung von neu erstellen Dateien vorgebeugt.

Dateien sortieren

Dateien werden nach einem bestimmten Kriterium (Dateiname, Änderungsdatum, Datum des letzten Zugriffs) sortiert. Dadurch können Dateien, die beispielsweise oft in Gebrauch sind, noch schneller geladen werden.



Schreibweisen für Regeln

Um die Zoneneinteilung nach Ihren Wünschen zu beeinflussen, nutzen Sie bitte die korrekte Syntax. Im Folgenden finden Sie Beispiele für benutzerdefinierte Regeln:

Defragmentierungsmethode für Geschwindigkeitszonen

O&O Defrag bietet für die Defragmentierung einer in Geschwindigkeitszonen eingeteilten Festplatte drei Methoden an. Die Auswahl der Methode erscheint, wenn Sie das Untermenü der Start-Schaltfläche öffnen.

Achtung:

Die Einteilung in Geschwindigkeitszonen ist für SSDs nicht zu empfehlen. SSD Controller ordnen die Daten auf der SSD so an, dass alle Blöcke gleichmäßig verwendet werden. Eine tatsächliche Einteilung in Geschwindigkeitszonen ist dadurch nicht möglich und nicht sinnvoll.

Standardzuordnung (kann vom Benutzer modifiziert werden, siehe Geschwindigkeitszonen):

- Zone 1 (Betriebssystem und installierte Programme) - Sortierung nach Dateinamen
- Zone 2 (Benutzerdaten und Einstellungen) - Sortierung nach Datum des letzten Zugriffs
- Zone 3 (selten benutzte und große Dateien) - Zusammenfassung der Dateien, um möglichst viel zusammenhängenden freien Speicherplatz zu erhalten

Laufwerk	Name	Aktion	Insgesamt	Frag. Dateien	Fragmentierungsgrad	Größe	Frei	Dateisystem
C:	User-PC	Bereit	791.784	63	0,52%	465,16 GB	184,27 GB	NTFS
D:	Media	Bereit - Überw.	7.509	0	0,00%	475,75 GB	445,11 GB	NTFS
E:	Movie	Bereit - Überwacht	488	0	0,00%	436,21 GB	432,53 GB	NTFS
F:		Bereit - Überwacht	4.285	3	0,72%	19,53 GB	10,62 GB	NTFS
G:	user_backup	Bereit	1.031.890	1.014	40,55%	1,81 TB	933,38 GB	NTFS

Below the table is a visualization of the disk layout for drive C: (63.247 Cluster/Block) showing a grid of blocks. A legend at the bottom identifies block states: Belegt (blue), Fragmentiert (red), In Bearbeitung (yellow), Auslagerungsdatei (brown), Komprimiert (teal), Exklusiv gesperrt (black), META-Daten (green), and Für MFT reserviert (grey). The status bar at the bottom indicates 'Startet auf den ausgewählten Laufwerken eine Standard-Defragmentierung' and 'O&O Defrag: Defragmentierungsmethode wählen'.

Übersicht

Folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Verwendung der richtigen Methode für Ihren Einsatzzweck. Sie erhalten optimale Ergebnisse, wenn Sie die Eignung der jeweiligen Methode für den entsprechenden Einsatzzweck berücksichtigen. Keine Kennzeichnung (leeres Feld) bedeutet, dass sich eine andere Methode für den Einsatz besser eignet, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

Empfehlung für:	OPTIMIZE	OPTIMIZE/Quick	OPTIMIZE/Complete
Erstmalige Anwendung	+		++
Gelegentlich wiederholte Anwendung	++	+	+
Häufig wiederholte Anwendung	+	++	
Nach Installation eines größeren Programms	++		+
Nach Installation eines Spiels	++		+
Nach Installation eines umfangreichen Updates (z.B. Service Pack)	+		+
Nach Deinstallation eines Programms oder Spiels	++		
Defragmentierung von Systemlaufwerken	++	+	++
Defragmentierung von Datenlaufwerken	++	++	
Sehr große Dateien, selten geändert	+	++	
100.000 Dateien	++		++
500.000 Dateien	++	+	+
1 Mio Dateien	+	++	
Ab 5 Mio Dateien		++	

Legende:

++

Sehr gut geeignet

+

gut geeignet

OPTIMIZE

OPTIMIZE führt auf allen drei Zonen der ausgewählten Laufwerke eine SPACE-Defragmentierung durch. Die Dateien werden so positioniert, dass der am Stück frei werdende Speicherplatz maximiert wird. Sie ist zugleich die empfohlene Standardmethode, da sie sowohl gründlich als auch schnell arbeitet.

OPTIMIZE/Quick

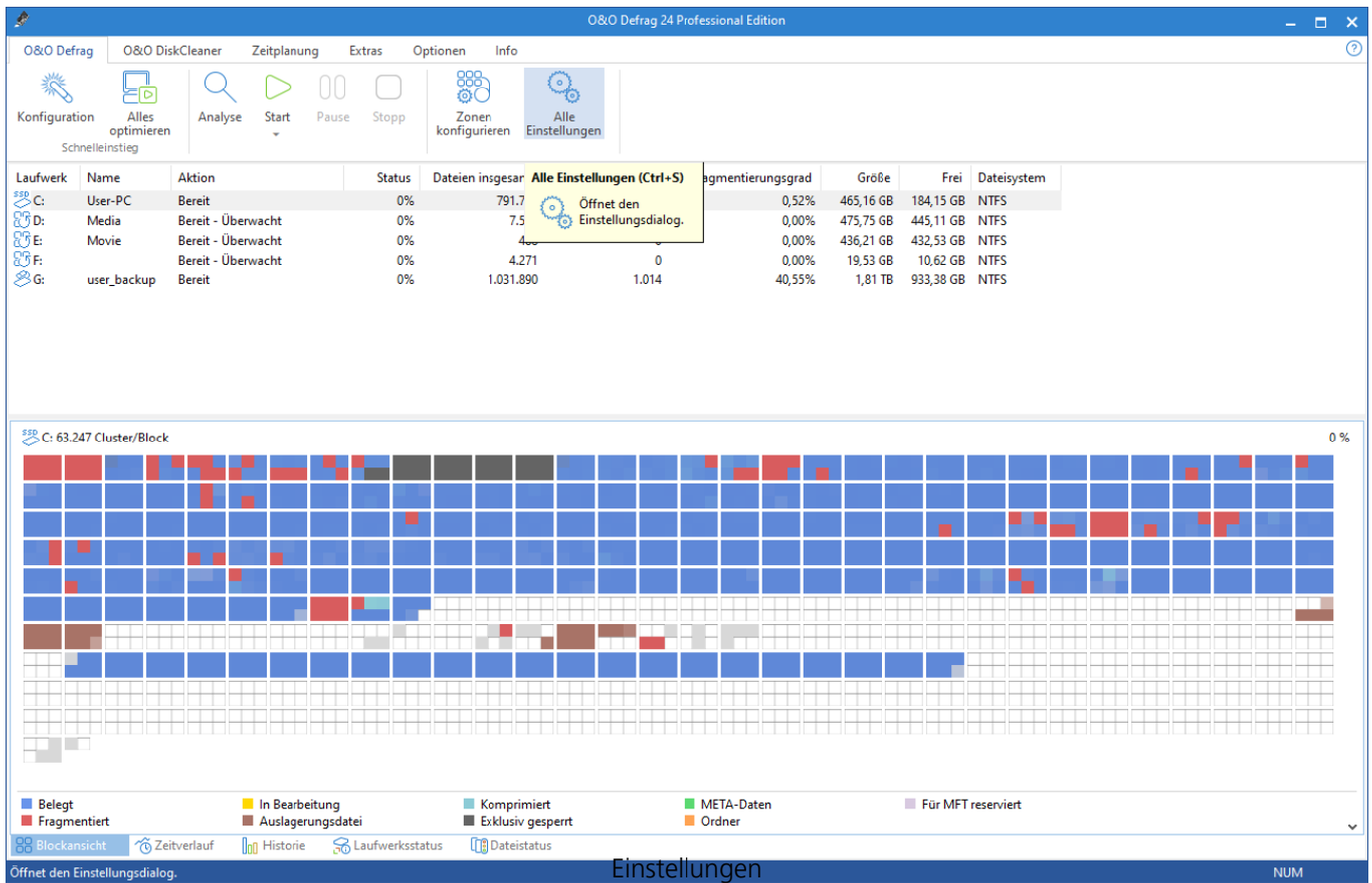
OPTIMIZE/Quick gewährleistet eine schnelle Defragmentierung mit kurzer Laufzeit und sehr wenig Speicherverbrauch. Sie defragmentiert in allen Geschwindigkeitszonen fragmentierte Dateien. Zusätzlich bringt sie Dateien, die in einem falschen Bereich liegen, in die korrekte Zone. Neu an dieser Methode ist, dass sie eine aggressive Fragmentreduktion an extrem stark fragmentierten Dateien vornimmt, auch ohne das gesamte Dateisystem analysiert haben zu müssen.

OPTIMIZE/Complete

OPTIMIZE/Complete ersetzt bzw. fasst die bisherigen COMPLETE-Methoden zusammen. Pro Zone wird eine vom Benutzer vorgegebene Methode (SPACE oder COMPLETE-Sortierung) ausgeführt. Sie ist wegen einer Neusortierung des Datenbestandes gründlicher, aber auch deutlich langsamer als die Standardmethode Optimize. Sie ist nur notwendig, wenn Sie die Dateien auf der Festplatte z.B. nach einer umfangreichen Programminstallation komplett neu anordnen möchten.

Alle Einstellungen

Um O&O Defrag optimal an Ihren Einsatzzweck anzupassen, können Sie verschiedene Einstellungen tätigen. Die Einstellungen steuern das Verhalten von O&O Defrag während der Analyse und der Defragmentierung. Klicken Sie in der Multifunktionsleiste auf **Alle Einstellungen**,



Allgemeine Einstellungen

Die Einstellungen steuern das Verhalten von O&O Defrag während der Analyse und der Defragmentierung.

Laufwerke vor der Defragmentierung überprüfen und bei Fehler abbrechen (chkdsk)

Sie können O&O Defrag veranlassen, vor einer Defragmentierung die Integrität Ihrer Laufwerke zu überprüfen. Wenn O&O Defrag Fehler auf einem Ihrer Laufwerke feststellt, wird die Defragmentierung aus Sicherheitsgründen nicht durchgeführt. Die Überprüfung der Laufwerke entspricht der chkdsk-Funktion von Windows, wobei keine Fehlerbeseitigung durchgeführt wird. Diese müssen Sie manuell mittels des chkdsk-Befehls durchführen.

Hinweis: Diese Option von O&O Defrag verwendet die in Windows integrierte chkdsk-Funktionalität. Wenn die Option aktiviert ist, führt O&O Defrag vor jeder Defragmentierung ein erweitertes chkdsk auf dem jeweiligen Laufwerk aus. Sollte chkdsk ein Problem oder einen Fehler finden und diesen an O&O Defrag melden, wird die Defragmentierung nicht durchgeführt. Dies geschieht aus Gründen der Datensicherheit und -integrität des Systems. **In der Laufwerksliste wird neben dem Symbol des betroffenen Laufwerks ein gelbes Warndreieck angezeigt.**

Die Überprüfung der Laufwerke kann auch manuell durchgeführt werden. Sollte ein Fehler festgestellt werden, empfehlen wir unbedingt eine gründliche Überprüfung des Laufwerks. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Windows-Hilfe.

Mehrere physikalische Datenträger parallel defragmentieren

Sie können die Defragmentierung Ihrer Laufwerke entweder parallel oder sequentiell durchführen lassen. Sequentiell bedeutet, dass ein Laufwerk nach dem anderen in alphabetischer Reihenfolge defragmentiert wird.

Bei paralleler Defragmentierung werden Laufwerke (Partitionen), die auf physikalisch unterschiedlichen Festplatten liegen, gleichzeitig verarbeitet. Dies verkürzt die Gesamtdauer einer Defragmentierung erheblich, führt aber auch zu einer höheren Systemauslastung durch O&O Defrag. Wenn Sie nur eine Festplatte in Ihrem Rechner haben, werden die darauf befindlichen Laufwerke sequentiell defragmentiert.

Systemvorgaben für Anordnung der Dateien berücksichtigen

Die Layout.ini-Datei wird beim Defragmentieren als Referenz benutzt, um Dateien optimal auf der Festplatte anzuordnen. Die vom Betriebssystem vorgeschlagene optimale Reihenfolge von Startdateien wird berücksichtigt, damit der Systemstart schnellstmöglich vollzogen werden kann.

Unter **Erweiterte Optionen** können Sie weitere Funktionen von O&O Defrag steuern:

- **Wechsellaufwerke berücksichtigen**
Es können auch Wechseldatenträger (z.B. ZIP, Jaz oder MO) defragmentiert werden.
- **Externe Laufwerke berücksichtigen**
Es können auch Laufwerke defragmentiert werden, die an externe Schnittstellen wie USB und FireWire angeschlossen sind.
- **Defragmentierungsergebnis anzeigen**
Standardmäßig wird Ihnen nach jeder Defragmentierung die Vorher/Nachher Blockansicht und die Historie angezeigt. Deaktivieren Sie diese Funktion, wenn Sie diese Informationen nicht mehr automatisch angezeigt haben möchten.
- **SSD-Laufwerke vor Defragmentierung schützen**
SSD-Laufwerke unterliegen einer physikalischen Abnutzung von Flash-Bausteinen, die durch eine Defragmentierung verstärkt werden kann. Aufgrund der besonderen Bauweise von SSDs bringt eine Defragmentierung auch keine Leistungsvorteile. Sie sollten nicht defragmentiert werden, siehe auch "Handhabung von SSDs".
- **In Geschwindigkeitszonen einteilen**
Diese Option ist standardmäßig deaktiviert. Wenn Sie diese Option aktivieren, wird bei der Defragmentierung der Datenbestand in separate Festplattenbereiche (Geschwindigkeitszonen) je nach Anforderungen an die Zugriffsgeschwindigkeit aufgeteilt, siehe auch "Geschwindigkeitszonen".
- **Automatische Optimierung deaktivieren**
Aktivieren Sie diese Funktion, wenn Sie nicht möchten, dass Ihr System im Hintergrund optimiert wird.
- **Fernzugriff aus dem gleichen Netzwerk erlauben**
Diese Option ist standardmäßig deaktiviert. Wenn Sie diese Option aktivieren, wird allen Benutzern aus dem gleichen Netzwerk die Fernsteuerung von O&O Defrag auf Ihrem System erlaubt. Ihre Firewall wird dann automatisch so konfiguriert, dass eingehende Verbindungen zu Ihrem Rechner möglich sind. Weitere Informationen zu dieser Funktion erhalten Sie im Kapitel "Im Netzwerk arbeiten".

Berichte und Ereignisprotokollierung

Sie können Statusberichte im HTML-Format erstellen lassen. Es können maximal 999 Berichte erzeugt und archiviert werden.

Wenn Sie dazu gleichzeitig eine Protokollierung aller Aktionen von O&O Defrag in das Windows-Ereignisprotokoll wünschen, aktivieren Sie bitte diese Option. Sie können den Detailgrad der Meldungen festlegen, wobei Stufe 1 nur Fehler erfasst und bei Stufe 4 sämtliche Informationen gespeichert werden. Beachten Sie bitte, dass dies zu sehr vielen Protokolleinträgen führen kann, wodurch Einträge von anderen Programmen oder vom System überschrieben werden können.

Einstellungen für das TrayIcon

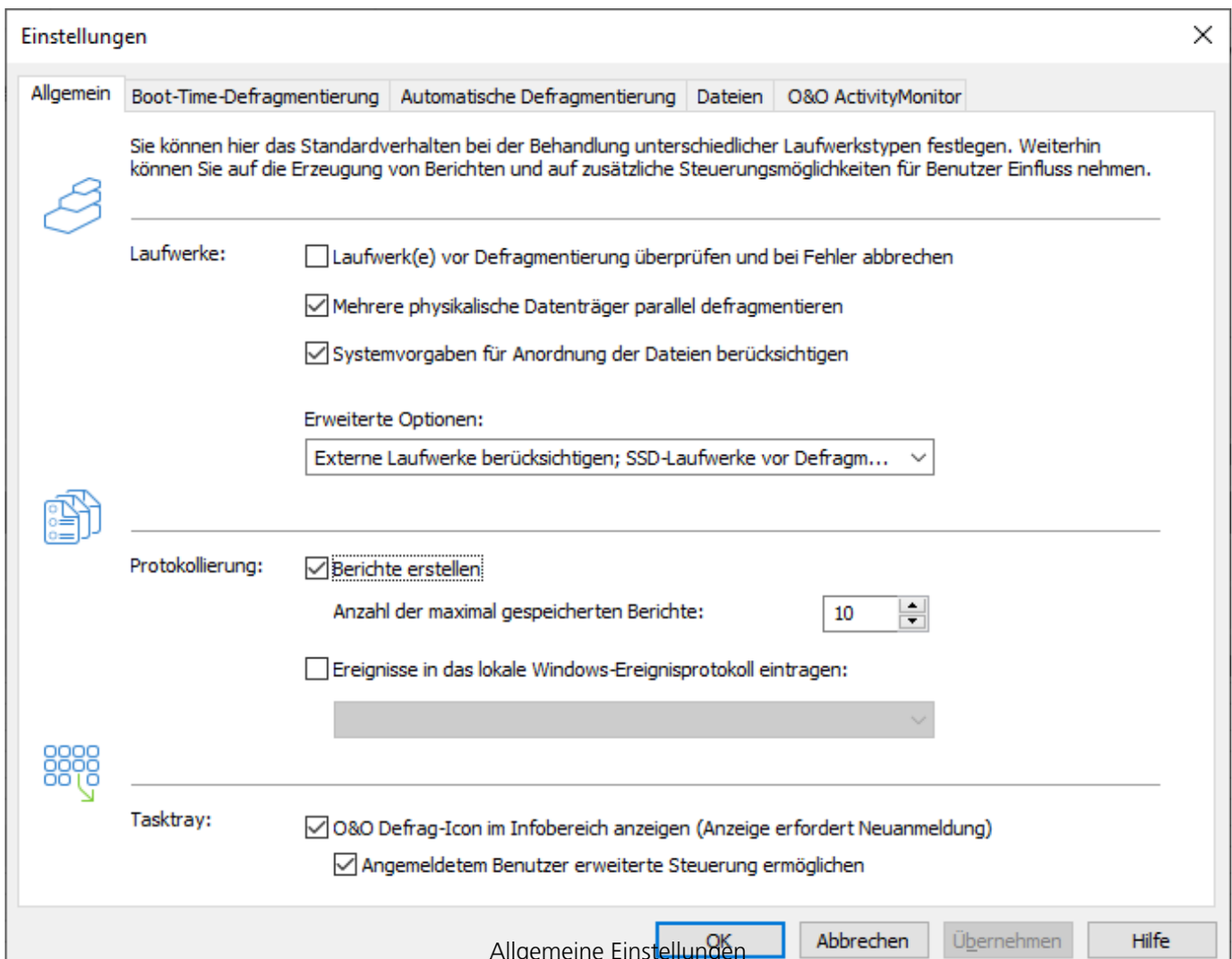
Unter **Einstellungen/Allgemein** in der Benutzungsoberfläche können Sie für das TrayIcon verschiedene Steuerungsmöglichkeiten festlegen.

O&O Defrag-Icon im Infobereich anzeigen

Mit dieser Option können Sie einstellen, ob das Traylcon angezeigt werden soll oder nicht. Wenn Sie diese Option ändern, müssen Sie sich neu anmelden, damit die neue Einstellung wirksam wird.

Angemeldetem Benutzer erweiterte Steuerung ermöglichen

Sie können dem angemeldeten Benutzer erlauben, die Defragmentierung anzuhalten oder gar zu beenden. Wenn Sie diese Option deaktivieren, wird der Benutzer nur über die laufende Defragmentierung informiert, kann aber nicht eingreifen.



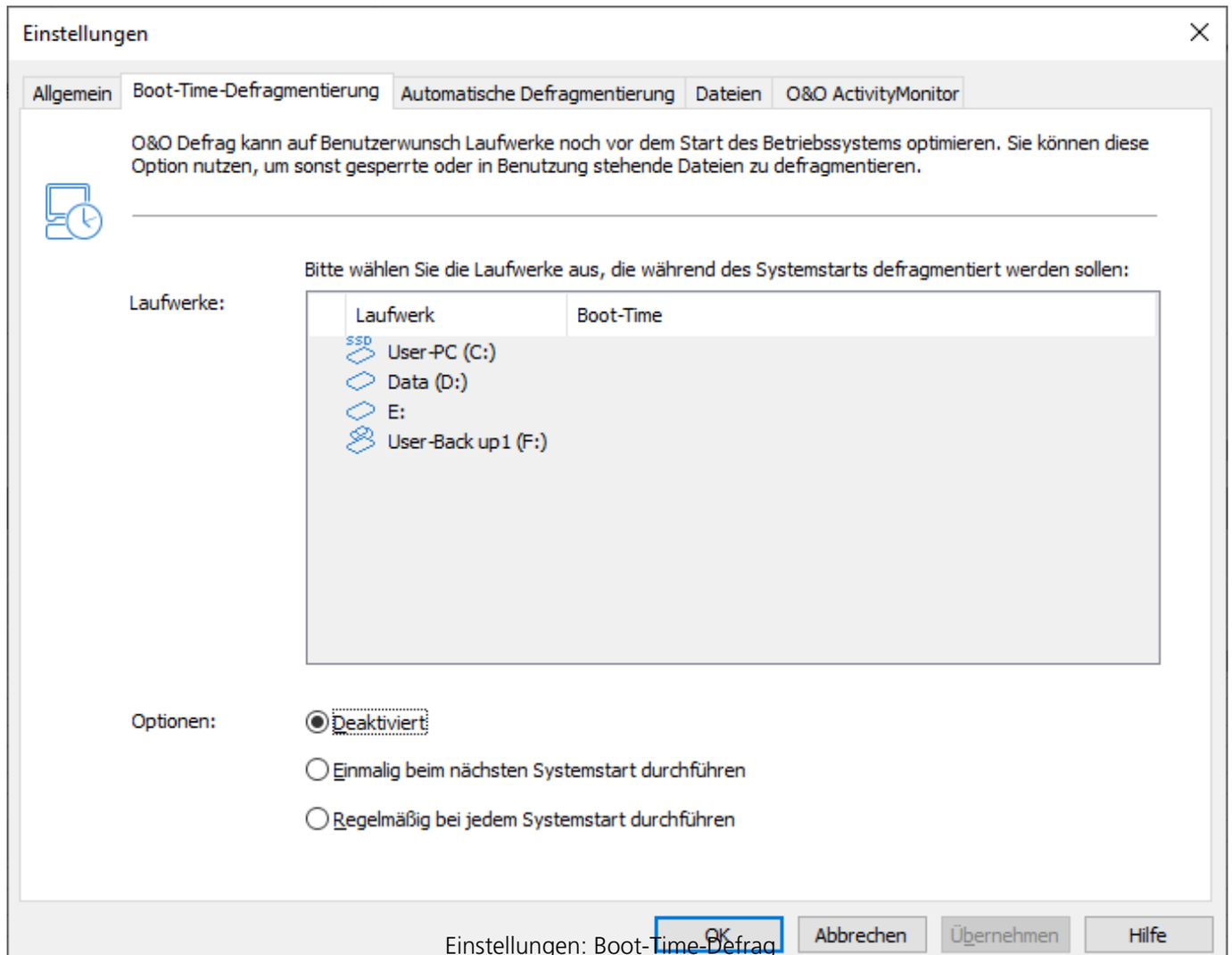
Boot-Time-Defragmentierung

Die Defragmentierung wird zur Laufzeit des Systems im Hintergrund durchgeführt und optimiert normalerweise fast alle Dateien. Einige Systemdateien sind jedoch zur Laufzeit vom Betriebssystem exklusiv gesperrt. Diese Dateien können nur dann defragmentiert werden, wenn sie vom Betriebssystem noch nicht benutzt werden. Dies ist nur in einer frühen Startphase von Windows, noch vor der graphischen Benutzeranmeldung, möglich. Da zu diesem Zeitpunkt noch keine Betriebssystemprozesse aktiv sind und Sie als Benutzer noch keine Applikationen starten können, spricht man von der **Boot-Time-Defragmentierung**.

Dadurch ist es möglich, auch Dateien zu defragmentieren, die normalerweise vom Betriebssystem gesperrt sind. Abhängig vom Betriebssystem ist das zum Beispiel die Auslagerungsdatei, die Registrierungsdatenbank sowie die MFT (Master File Table).

- Die Optionen für die Boot-Time-Defragmentierung können Sie einfach und komfortabel im Einstellungen-Dialog unter Boot-Time-Defragmentierung festlegen
- Wählen Sie bitte aus, ob Sie die Boot-Time-Defragmentierung regelmäßig bei jedem Systemstart oder einmalig beim nächsten Systemstart durchführen möchten.

Sie können die Boot-Time-Defragmentierung auch **deaktivieren**.

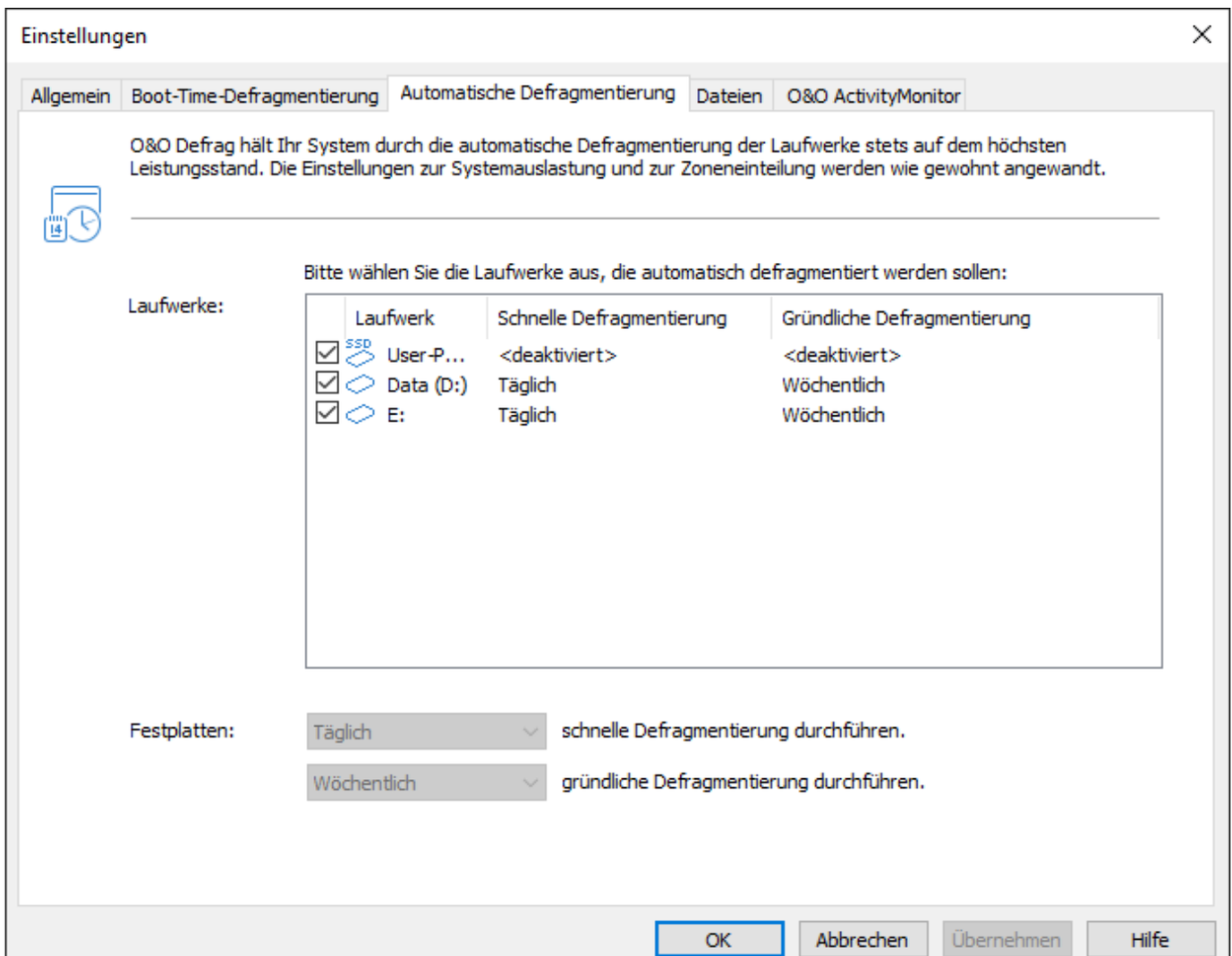


Automatische Defragmentierung

Dank der automatischen Defragmentierung besteht keine Notwendigkeit mehr, die Defragmentierung manuell einzustellen. Einmal aktiviert defragmentiert die automatische Defragmentierung im Hintergrund Ihre Datenträger, ohne dass Ihr Rechner dadurch in seiner Leistung negativ beeinflusst wird. Dies ermöglicht sowohl Administratoren, die unter Zeitdruck stehen, als auch Heimanwendern, ohne Einarbeitungszeit, eine bestmögliche Leistung des verwendeten Systems zu erreichen.

Auf Wunsch können Sie die Standardeinstellungen modifizieren und an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Hinweis: Die automatische Defragmentierung wird nur auf Ihrer Festplatte, nicht jedoch auf externen Speichermedien gestartet. So wird vermieden, dass Inkonsistenzen oder Datenverlust auftreten, falls das Speichermedium versehentlich während der aktiven automatischen Defragmentierung von Ihrem Rechner entfernt wird.



Einstellungen zur automatischen Defragmentierung

Es werden alle Schreibzugriffe und neu hinzugekommene Dateien überwacht. Neue, fragmentierte Dateien werden automatisch defragmentiert, wenn auf sie nicht mehr schreibend zugegriffen wird. Dadurch ist sichergestellt, dass Ihr System stets eine optimale Datenträgerperformance entfaltet und weiterer Fragmentierung effektiv vorgebeugt wird. Weiterhin wird in regelmäßigen Abständen eine besonders ressourcenschonende Defragmentierung aller Dateien ausgelöst, um bestehende Fragmentierung zu minimieren.

Durch die normale, alltägliche Benutzung Ihres Computers kann es dazu kommen, dass auf einige Dateien besonders häufig schreibend zugegriffen wird. Solche Dateien sind beispielsweise die Registrierungsdatenbank, Datencontainer von Download-Programmen und Dateien des temporären Internet-Cache. Diese Dateien werden durch den regelmäßigen Defragmentierungsdurchlauf ohne Ihr Zutun optimiert.

Sie können das Verhalten der automatischen Defragmentierung weitreichend beeinflussen:

Auf Festplatten können Sie zwischen schneller und gründlicher Defragmentierung wählen.

Weitere Informationen zu den Defragmentierungsmethoden finden Sie hier [Herkömmliche Defragmentierungsmethoden](#)

Hinweise zur automatischen Defragmentierung:

Sollte es dazu kommen, dass die automatische Defragmentierung häufig besonders große Dateien wie Datencontainer virtueller Rechner unerwünscht defragmentiert und Ihr System deswegen ausbremst, empfehlen wir Ihnen, diese Dateien unter **Einstellungen/Dateien** vor der Defragmentierung auszuschließen.

Die automatische Defragmentierung wird nie auf externen USB- und Firewire-Laufwerken angewandt. Dies geschieht aus Gründen der Datensicherheit: Wird während einer Defragmentierung ein Laufwerk ohne korrektes Abmelden vom System entfernt, kann es zu Datenverlust kommen. Da die automatische Defragmentierung permanent im Hintergrund läuft, ohne dass Sie davon negativ Notiz nehmen, ist es leicht möglich zu übersehen, dass ein externes Laufwerk gerade defragmentiert wird.

Dateien

Dateien für die Defragmentierung auswählen

Unter **Dateien** im Einstellungsdialog können Sie Dateien und Ordner von einer Defragmentierung ausschließen. Beispielsweise können Sie einen kompletten Ordner ausschließen, aber bestimmte Dateien daraus in die Liste der unbedingt zu defragmentierenden Dateien aufnehmen.

Zusätzlich können Sie festlegen, dass besonders große Dateien aus Zeitgründen nicht defragmentiert oder verschoben werden sollen.

Dateien ausschließen

Unter **Ausgeschlossene Dateien** können Sie angeben, welche Dateien Sie von der Defragmentierung ausschließen möchten.

1. Klicken Sie auf **Dateien auswählen**.
2. Markieren Sie im Dialog in der Explorer-Ansicht Ihre gewünschte Datei oder ein Verzeichnis und klicken Sie auf **Hinzufügen**. Sie können der Auswahl auch weitere Dateien und Ordner zuordnen.
3. Wenn Sie die Auswahl getroffen haben, bestätigen Sie im Anschluss Ihre Angaben mit **Übernehmen**.

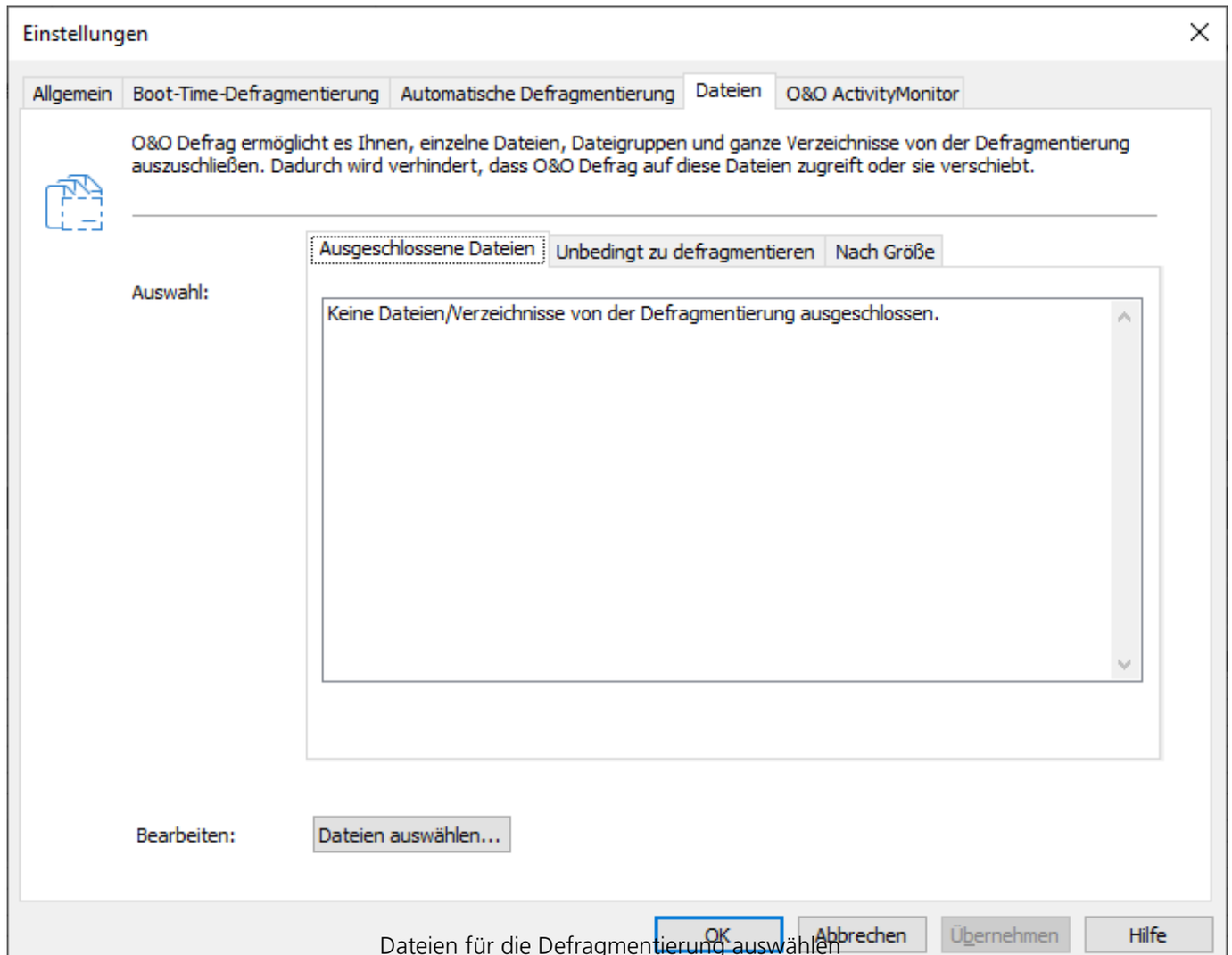
Dateien unbedingt einschließen

Unter **Unbedingt zu defragmentierende Dateien** können Sie angeben, welche Dateien unbedingt defragmentiert werden sollen, auch wenn diese durch eine übergeordnete allgemeine Bedingung möglicherweise ausgeschlossen wären.

1. Klicken Sie auf **Dateien auswählen**.
2. Markieren Sie im Dialog in der Explorer-Ansicht Ihre gewünschte Datei oder ein Verzeichnis und klicken Sie auf **Hinzufügen**. Sie können der Auswahl auch weitere Dateien und Ordner zuordnen.
3. Wenn Sie die Auswahl getroffen haben, bestätigen Sie im Anschluss Ihre Angaben mit **Übernehmen**.

Nach Größe

Optional können Sie besonders große Dateien aus Zeitgründen von einer Defragmentierung ausschließen. Legen Sie im Dialog bitte fest, ab welcher Größe Dateien während einer Defragmentierung weder optimiert noch verschoben werden sollen.



O&O ActivityMonitor

Unter O&O ActivityMonitor können Sie festlegen, bei welcher Systemauslastung die automatische Defragmentierung starten kann und welchen Anteil an der Systemleistung O&O Defrag maximal beanspruchen darf. Der O&O ActivityMonitor ermittelt periodisch den Auslastungsgrad des Systems. Er steuert den Leistungsbedarf von O&O Defrag während einer Defragmentierung und passt ihn an den aktuellen Zustand an. So können Sie ungestört weiter arbeiten, während die Defragmentierung im Hintergrund läuft. O&O Defrag bietet zahlreiche Möglichkeiten, um Ihre Defragmentierung noch effektiver und effizienter zu gestalten. Die Standardeinstellungen sind bereits für die meisten Rechnersysteme optimiert, so dass Sie diese normalerweise nicht zu verändern brauchen. Sie können diese Tuning-Einstellungen jedoch auch selbst anpassen.

Die Einstellungen gelten für wiederkehrenden Aufgaben (Jobs) und automatisch ablaufende Defragmentierungsprozesse, siehe [Automatische Defragmentierung](#). Im Aufgabendialog habe Sie die Möglichkeit, ergänzende Einstellungen des O&O ActivityMonitors speziell für die Aufgabe zu tätigen.

Auslastung

Sie können hier bestimmen, dass O&O Defrag während einer Defragmentierung den Prozessor nicht über einen bestimmten Wert auslastet. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit festzulegen, dass eine automatische Defragmentierung nicht gestartet wird, wenn das Ziellaufwerk stark beansprucht wird oder andere Programme hohen Rechenzeitbedarf haben.

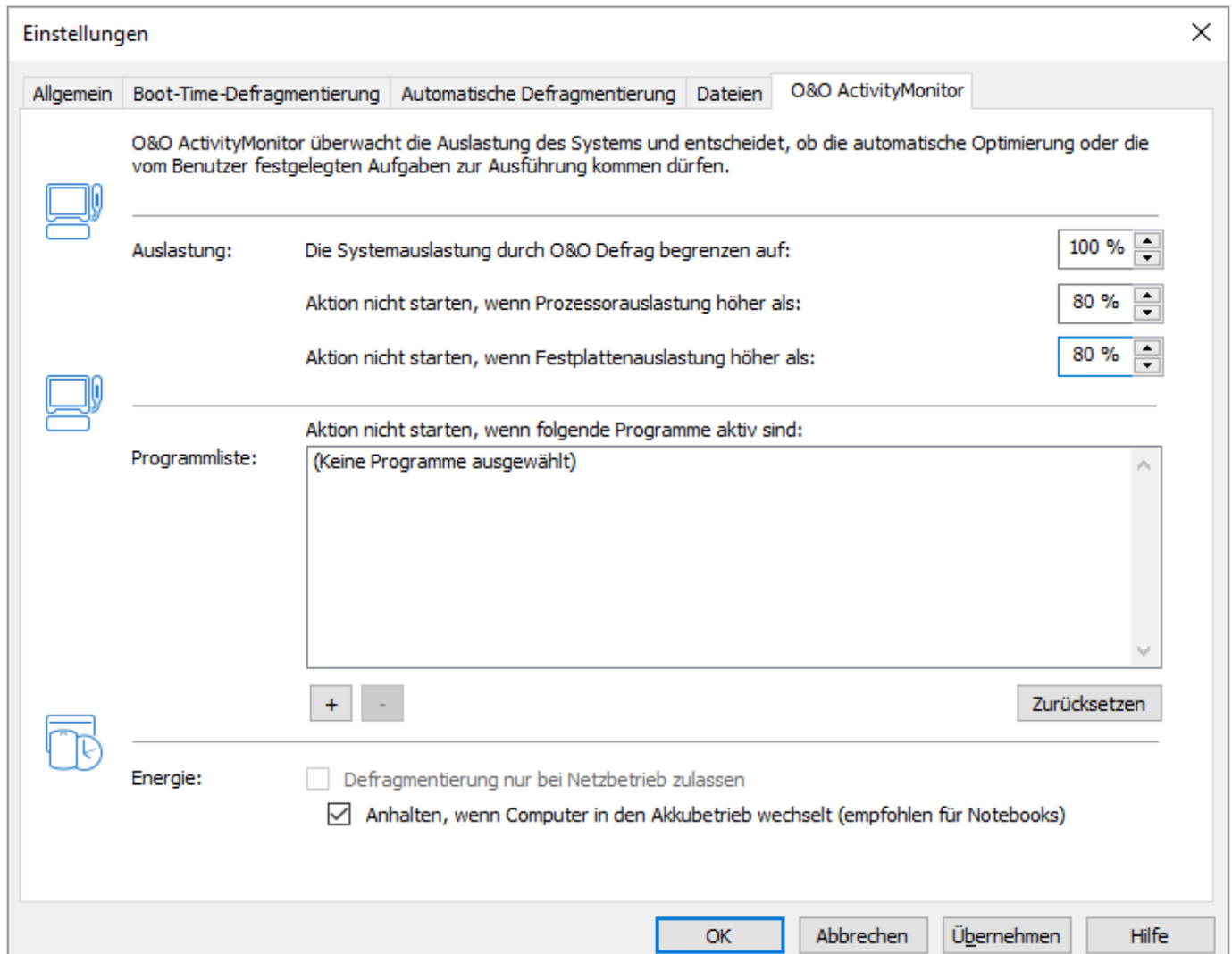
Programmliste

Sie können hier angeben, dass die automatische Defragmentierung zur Laufzeit von bestimmten Programmen nicht ausgeführt werden soll. Solche Programme können Datensicherungsprogramme, Virens Scanner, oder aber auch Spiele sein.

Energie

Speziell für Notebooks können Sie festlegen, dass die Aufgabe nur dann ausgeführt werden soll, wenn der Computer im Netzbetrieb läuft.

Tipp: Für Notebooks empfehlen wir die Option **Anhalten, wenn Computer in Akkubetrieb wechselt** zu aktivieren.



O&O ActivityMonitor

Zeitplanung - Regelmäßige Defragmentierung festlegen

Eine regelmäßige Defragmentierung ist der Schlüssel zu einer stets verfügbaren maximalen Performance. Wenn Sie sich um nichts kümmern möchten, ist die Automatische Defragmentierung für Sie ideal. Möchten Sie jedoch festlegen wann die Defragmentierung ausgeführt wird, können Sie die ausgefeilte Zeitplanung von O&O Defrag nutzen. Mittels sogenannter Defragmentierungsaufgaben definieren Sie Zeitpunkt, Aktion, sowie zusätzliche Parameter für die Defragmentierung.

Sie können Aufgaben erstellen, bearbeiten und auch wieder löschen. Wenn Sie eine Aufgabe vorübergehend nicht benötigen, sie aber nicht löschen möchten, so können Sie diese deaktivieren. Die Aufgabe wird dann nicht mehr ausgeführt, bis diese wieder aktiviert wird.

Zum Erstellen einer neuen Defragmentierungsaufgabe wählen Sie bitte zuerst in der Multifunktionsleiste **Zeitplanung** dann **Anlegen** aus. In dem O&O Defrag Aufgaben-Dialog können Sie im Anschluss alle Einstellungen für die Aufgabe vornehmen.

The screenshot shows the O&O Defrag 24 Professional Edition interface. The 'Zeitplanung' (Scheduling) tab is selected. The main window displays a table of tasks and a list of scheduled tasks. A context menu is open over the 'Aufgabe anlegen...' option.

Laufwerk	Name	Aktion	Status	Dateien insgesamt	Frag. Dateien	Fragmentierungsgrad	Größe	Frei	Dateisystem	Aktuelle Datei/Verzeichnis
C:	User-PC	Bereit	0%	793.387	4.085	3,87%	465,16 GB	186,68 GB	NTFS	
D:	Media	Bereit - Überwacht	0%	7.509	0	0,00%	475,75 GB	445,10 GB	NTFS	
E:	Movie	Bereit - Überwacht	0%	488	0	0,00%	436,21 GB	432,53 GB	NTFS	
F:		Bereit - Überwacht	0%	4.287	0	0,00%	19,53 GB	10,62 GB	NTFS	
G:	user_bac...	Bereit	0%	1.031.890	1.014	40,55%	1,81 TB	933,38 GB	NTFS	

Aufgabe	Zielrechner	Laufwer...	Startdat...	Startz...	Max. Laufz...	Zuletzt gestartet	Zuletzt been...
Aufgabe anlegen...		er_ba...	Perman...	09:00	-	-	-
Aufgabe duplizieren Strg+D		ovie (E)	Perman...	09:00	-	-	-

The context menu is open over the 'Aufgabe anlegen...' option, showing the following items:

- Aufgabe anlegen...
- Aufgabe duplizieren Strg+D
- Aufgabe bearbeiten...
- Aufgabe löschen Entf
- Spalten anpassen...

Aufgabe anlegen - Allgemein

Aufgabe anlegen - Allgemein

Geben Sie hier bitte einen Namen für die Aufgabe ein. Dieser wird später für die Erstellung der Berichte verwendet und dient Ihnen als Information, welche Aktion die Aufgabe durchgeführt. Der Name der Aufgabe hat keine weitere Bedeutung und kann auch bereits von anderen Aufgaben verwendet werden. Im Notizen-Feld können Sie einen Text eingeben, um die Aufgabe näher zu erläutern.

Endaktion

Hier können Sie optional eine Aktion auswählen, die nach der Defragmentierung ausgeführt werden soll. Sofern Ihr System-BIOS Powermanagement-Funktionen unterstützt, können Sie O&O Defrag nach Abschluss der Defragmentierung veranlassen, das System herunter zu fahren oder neu zu starten.

Herunterfahren: Das Betriebssystem wird nach Ausführung der Defragmentierungsaufgabe heruntergefahren und der Rechner wird ausgeschaltet.

Neu starten und Boot-Time-Defragmentierung durchführen: Der Rechner wird nach Ausführung der Defragmentierungsaufgabe neu gestartet und führt dabei eine Boot-Time-Defragmentierung aus.

Neu starten und nach Boot-Time-Defragmentierung herunterfahren: Bei einem Neustart kann dann die Boot-Time-Defragmentierung durchgeführt werden. Somit können Sie den Rechner während der Defragmentierung unbeaufsichtigt lassen. Er wird nach Beendigung der Aufgabe automatisch ausgeschaltet.

Aufgabe bearbeiten: Neue Aufgabe ✕

Allgemein | Zeitplan | Laufwerke | Dateien | O&O ActivityMonitor | Einstellungen | Vor Ausführung | Nach Ausführung

Die Aufgabe startet einmalig am Montag, dem 26.08.2019, um 13:30.

 _____

Name: Sie können hier den automatisch erzeugten Namen für diese Aufgabe ändern:

Beschreibung: Sie können eine zusätzliche Beschreibung für diese Aufgabe festlegen:

 _____

Endaktion: Bitte wählen Sie eine Aktion aus, die nach Abschluss der Aufgabe ausgeführt werden soll:

Aufgabe aktiviert

O&O Defrag: Neue Aufgabe anlegen

Zeitplan festlegen

Zeitplan festlegen

Unter dem Punkt **Zeitplan** können Sie den Zeitpunkt der Ausführung einstellen. Sie können eine Aufgabe nur einmal, an bestimmten Wochentagen wiederkehrend oder immer dann ausführen lassen, wenn der Bildschirmschoner Ihres Rechners aktiv ist. Die Ausführungsoptionen wechseln mit der entsprechenden Auswahl.

Mittels des Start- und Enddatums (**Erstmalige Ausführung am/Letzte Ausführung am**) können Sie den Zeitraum definieren, in dem die Aufgabe ausgeführt werden soll. Die maximale Laufzeit begrenzt die Ausführungszeit der Aufgabe, so dass diese nach Ablauf dieser Zeit in jedem Fall beendet wird – unabhängig davon, ob sie vollständig ausgeführt wurde oder nicht. Sie wird beim nächsten Durchlauf fortgesetzt.

Weiterhin können Sie erweiterte Einstellungen angeben. Wenn Sie die Aufgabe mehrmals an einem Tag ausführen lassen möchten, geben Sie unter **Erweitert/Ausführung wiederholen alle** das gewünschte Intervall an.

Die Option **Auch später ausführen, falls zur Startzeit nicht möglich** ist für Rechner gedacht, die nicht ständig eingeschaltet sind. Normalerweise wird eine Aufgabe übersprungen, falls der Rechner ausgeschaltet ist und nach dem geplanten Aufgabenstart hochgefahren wird. Wenn diese Option aktiviert ist, wird die Defragmentierung in jedem Fall dann ausgeführt, wenn der Rechner wieder angeschaltet wurde. So wird sichergestellt, dass diese Aufgabe definitiv ausgeführt wird.

Aufgabe bearbeiten: Neue Aufgabe ✕

Allgemein **Zeitplan** Laufwerke Dateien O&O ActivityMonitor Einstellungen Vor Ausführung Nach Ausführung

Bitte legen Sie fest, wann diese Aufgabe ausgeführt werden soll.

 Ausführung: Wöchentlich ▾

Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag

Freitag Samstag Sonntag

Uhrzeit: 13:30 ▾

Erstmalige Ausführung am: Montag, 26. August 2019 ▾

Letzte Ausführung am: Nicht definiert ▾

 Erweitert:

Ausführung wiederholen alle: Nicht definiert ▾

Maximale Laufzeit der Aufgabe: Nicht definiert ▾

Auch später ausführen, falls zur Startzeit nicht möglich

O&O Defrag Aufgabendialog: Zeitplan OK Abbrechen Übernehmen Hilfe

Laufwerke auswählen

Stellen Sie bitte die Defragmentierungsmethode für jedes Laufwerk ein, das Sie optimieren lassen möchten. Sie können für jedes Laufwerk auch die Boot-Time-Defragmentierung aktivieren, so dass beim Starten des Rechners die Defragmentierung z.B. gesperrter Dateien durchgeführt wird.

Durch Angabe eines minimalen Fragmentierungsgrades können Sie bestimmen, dass ein Laufwerk nur beim Überschreiten dieses Fragmentierungsniveaus defragmentiert wird. So können Sie die Anzahl der Defragmentierungsläufe erheblich verringern, wenn Sie nicht immer ein vollständig defragmentiertes System wünschen. Ein minimaler Fragmentierungsgrad von 0% bedeutet, dass immer defragmentiert wird. Wir empfehlen in diesem Zusammenhang einen Wert zwischen 2% und 6%.

Auch können Sie bestimmen, ob bei der Defragmentierung der Datenbestand eines Laufwerks in Zonen eingeteilt werden soll. Durch diese Einteilung können noch schnellere System- und Programmstarts erzielt werden und einer Fragmentierung wichtiger System- und Programmdateien wird effizient vorgebeugt.

Aufgabe bearbeiten: Neue Aufgabe ✕

Allgemein | Zeitplan | **Laufwerke** | Dateien | O&O ActivityMonitor | Einstellungen | Vor Ausführung | Nach Ausführung

Sie können hier festlegen, welche Laufwerke im Rahmen dieser Aufgabe defragmentiert werden sollen. Für jedes Laufwerk kann eine eigene Optimierungsstrategie gewählt werden.

Bitte wählen Sie die Laufwerke für diese Aufgabe aus:

Laufwerk	Methode	Fragmentierung...	Boot-Time	Zonen
User-P...	SOLID/Quick	5%	<deaktiviert>	<aktiviert>
Data (D:)	OPTIMIZE	9%	<deaktiviert>	<aktiviert>
E:	<deaktiviert>	<deaktiviert>	<deaktiviert>	<aktiviert>
User-B...	<deaktiviert>	<deaktiviert>	<deaktiviert>	<aktiviert>

Einstellungen:

Bitte legen Sie den Fragmentierungsgrad fest, unterhalb dessen nicht defragmentiert werden soll:

Bitte legen Sie die Defragmentierungsmethode fest:

Boot-Time-Defragmentierung aktivieren
Defragmentiert gesperrte oder in Benutzung befindliche Dateien vor dem Start des Betriebssystems.

Laufwerk in Geschwindigkeitszonen einteilen
Der Datenbestand eines Laufwerks wird auf mehrere Geschwindigkeitszonen aufgeteilt. Kritische Daten werden besonders schnell geladen, einer Fragmentierung des Systems wird vorgebeugt.

O&O Defrag Aufgabendialog: Auswahl der Laufwerke und Methode OK | Abbrechen | Übernehmen | Hilfe

Dateien ein- und ausschließen

Dateien ein- und ausschließen

Für jede Aufgabe können Sie individuelle die Einstellungen angeben. Diese Einstellungen ergänzen während der Ausführung der Aufgabe die globalen Einstellungen für diesen Rechner.

Unter **Dateien** im Aufgabenassistenten, können Sie Dateien und Ordner von einer Defragmentierung ausschließen. Beispielsweise können Sie einen kompletten Ordner ausschließen, aber bestimmte Dateien daraus in die Liste der unbedingt zu defragmentierenden Dateien aufnehmen. Zusätzlich können Sie festlegen, dass besonders große Dateien aus Zeitgründen nicht defragmentiert oder verschoben werden sollen.

Dateien ausschließen

Unter **Ausgeschlossene Dateien** können Sie angeben, welche Dateien Sie von der Defragmentierung ausschließen möchten.

1. Klicken Sie auf **Dateien auswählen**.
2. Markieren Sie bitte im Dialog in der Explorer-Ansicht Ihre gewünschte Datei oder ein Verzeichnis und klicken Sie auf **Hinzufügen**. Sie können der Auswahl auch weitere Dateien und Ordner zuordnen.
3. Wenn Sie die Auswahl getroffen haben, bestätigen Sie im Anschluss Ihre Angaben mit **Übernehmen**.

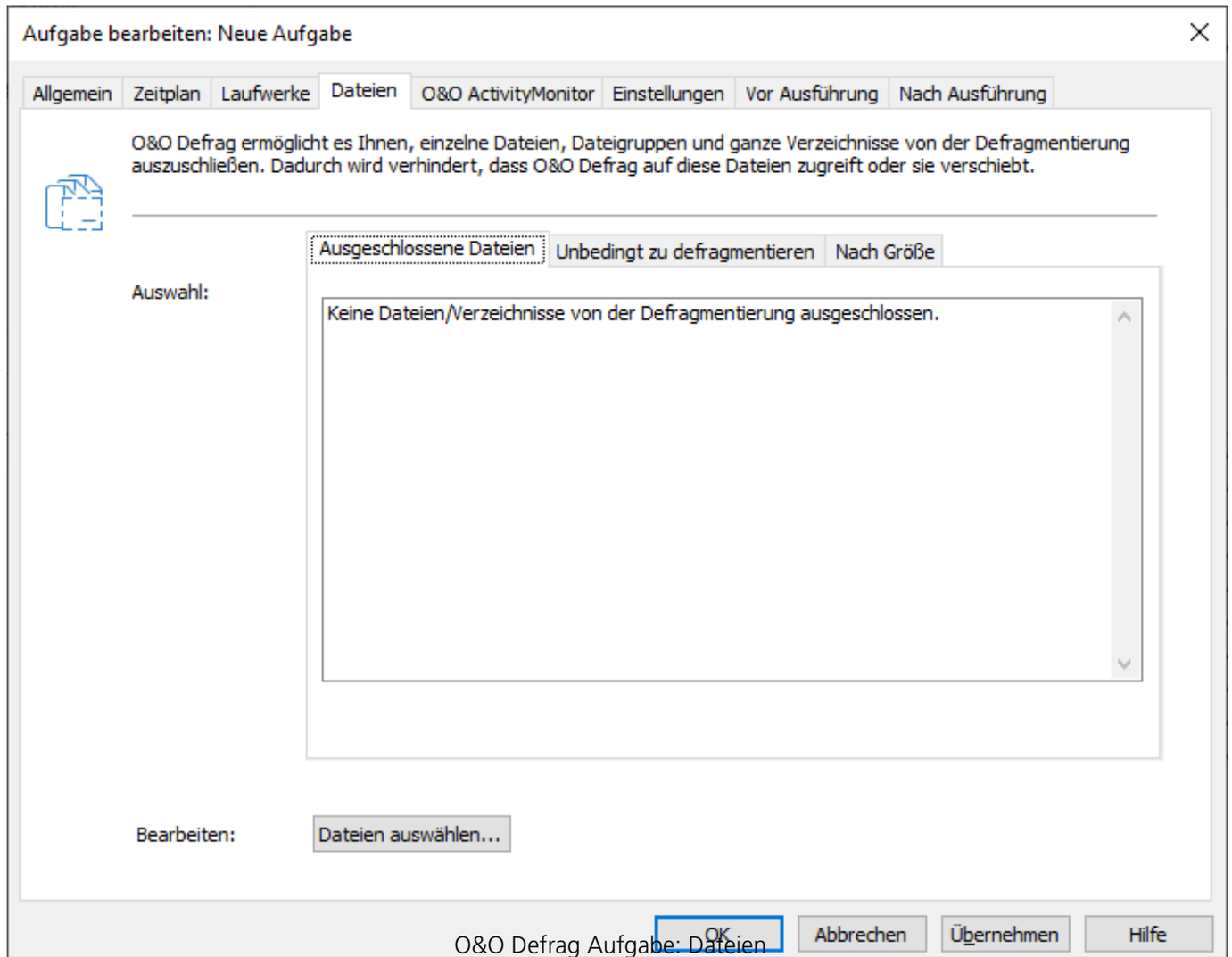
Dateien unbedingt einschließen

Unter **Unbedingt zu defragmentierende Dateien** können Sie angeben, welche Dateien unbedingt defragmentiert werden sollen, auch wenn diese durch eine übergeordnete allgemeine Bedingung möglicherweise ausgeschlossen wären.

1. Klicken Sie auf **Dateien auswählen**.
2. Markieren Sie bitte im Dialog in der Explorer-Ansicht Ihre gewünschte Datei oder ein Verzeichnis und klicken Sie auf **Hinzufügen**. Sie können der Auswahl auch weitere Dateien und Ordner zuordnen.
3. Wenn Sie die Auswahl getroffen haben, bestätigen Sie im Anschluss Ihre Angaben mit **Übernehmen**.

Nach Größe

Optional können Sie besonders große Dateien aus Zeitgründen von einer Defragmentierung ausschließen. Legen Sie hierzu im Dialog bitte fest, ab welcher Größe Dateien während einer Defragmentierung weder optimiert noch verschoben werden sollen.



O&O ActivityMonitor für Aufgaben

O&O ActivityMonitor für Aufgaben

Unter **O&O ActivityMonitor** können Sie festlegen, bei welcher Systemauslastung eine Aufgabe starten kann und welchen Anteil an der Systemleistung O&O Defrag maximal beanspruchen darf.

Auslastung

Sie können hier bestimmen, dass O&O Defrag während einer Defragmentierung den Prozessor nicht über einen bestimmten Wert auslastet. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit festzulegen, dass eine Aufgabe nicht ausgeführt wird, wenn das Ziellaufwerk stark beansprucht wird oder andere Programme hohen Rechenzeitbedarf haben.

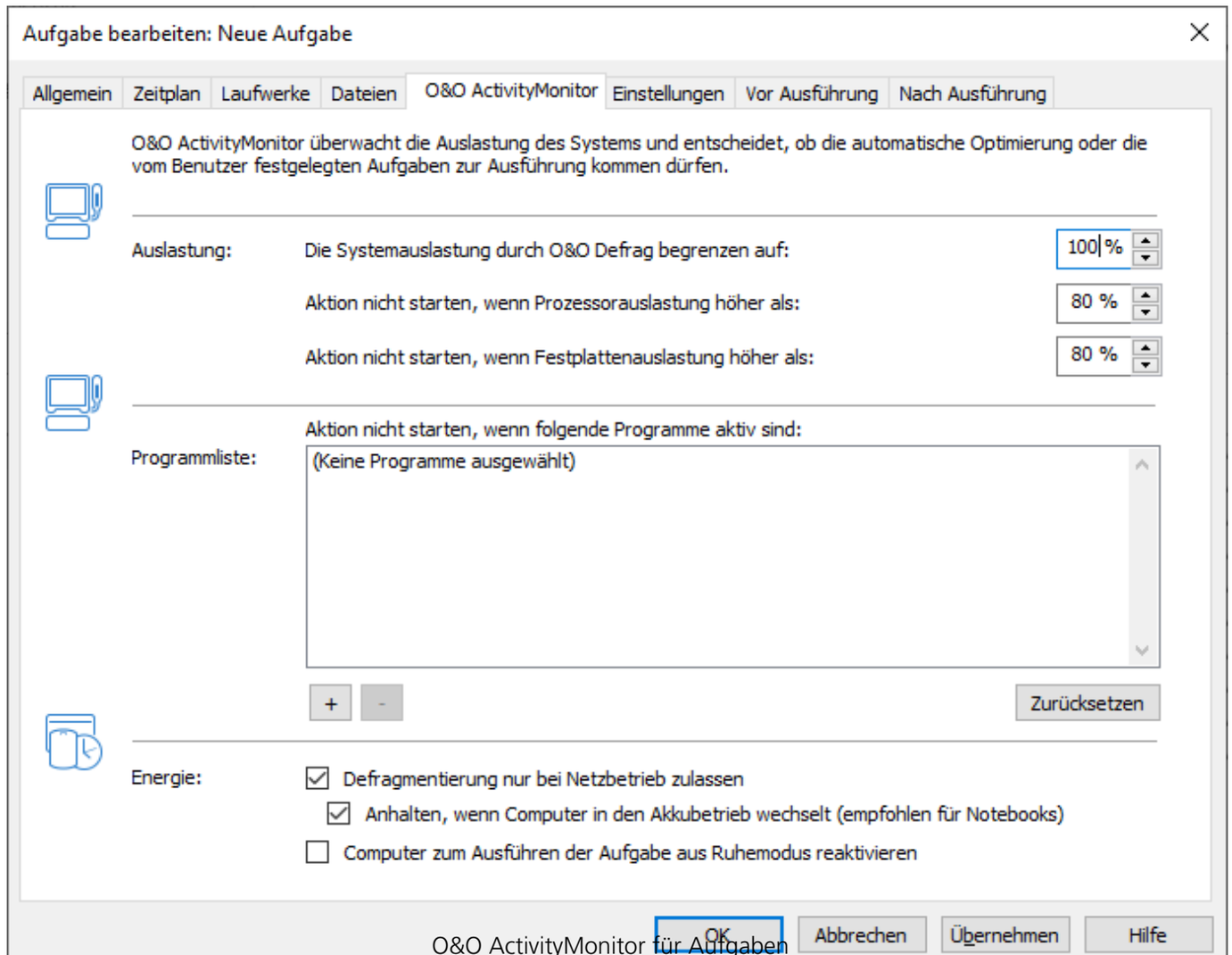
Programmliste

Sie können hier angeben, dass eine Aufgabe zur Laufzeit von bestimmten Programmen nicht ausgeführt werden soll. Solche Programme können Datensicherungsprogramme, Virens Scanner, oder aber auch Spiele sein. Klicken Sie dafür auf das Plus-Zeichen und wählen Sie im Browserfenster die gewünschten Programme aus.

Energie

Speziell für Notebooks können Sie einstellen, dass die Aufgabe nur dann ausgeführt werden soll, wenn der Computer im Netzbetrieb läuft.

Falls sich ein Computer zum Startzeitpunkt einer Aufgabe im Ruhezustand (Standby-Modus) befindet, kann diese Aufgabe normalerweise nicht ausgeführt werden. Hier können Sie zusätzlich angeben, dass eine anstehende Aufgabe einen Rechner aus dem Ruhemodus reaktivieren soll, damit sie erfolgreich ausgeführt werden kann.



Weitere Aufgabeneinstellungen

Weitere Aufgabeneinstellungen

Unter **Einstellungen** im Aufgabendialog können Sie das Standardverhalten unterschiedlicher Laufwerkstypen während der Aufgabenausführung beeinflussen.

Laufwerke vor Defragmentierung überprüfen und bei Fehlern abbrechen

Sie können O&O Defrag veranlassen, vor einer Defragmentierung die Integrität Ihrer Laufwerke zu überprüfen. Wenn O&O Defrag Fehler auf einem Ihrer Laufwerke feststellt, dann wird die Defragmentierung aus Sicherheitsgründen nicht durchgeführt. Die Überprüfung der Laufwerke entspricht der chkdsk-Funktion von Windows, wobei diese im Schreibschutzmodus ausgeführt wird und somit keine Fehlerbeseitigung durchführt. Im Fehlerfall müssen Sie die Fehlerbeseitigung manuell mittels des chkdsk-Befehls durchführen.

Aufgabe darf mehrere physikalische Datenträger parallel defragmentieren

Sie können die Defragmentierung Ihrer Laufwerke entweder parallel oder sequentiell durchführen lassen. Sequentiell bedeutet, dass ein Laufwerk nach dem anderen in alphabetischer Reihenfolge defragmentiert wird.

Bei paralleler Defragmentierung werden Laufwerke (Partitionen), die auf physikalisch unterschiedlichen Festplatten liegen, gleichzeitig verarbeitet. Dies verkürzt die Gesamtdauer einer Defragmentierung erheblich, führt aber auch zu einer höheren Systemauslastung durch O&O Defrag. Wenn Sie nur eine Festplatte in Ihrem Rechner haben, werden darauf befindlichen Laufwerke sequentiell defragmentiert.

Systemvorgaben für Anordnung der Dateien berücksichtigen

Die Layout.ini-Datei wird beim Defragmentieren als Referenz benutzt, um Dateien optimal auf der Festplatte anzuordnen. Die vom Betriebssystem vorgeschlagene optimale Dateireihenfolge von Startdateien wird berücksichtigt, damit der Systemstart schnellstmöglich vollzogen werden kann.

Unter **Erweiterte Optionen** können Sie bestimmen, wie verschiedene Laufwerkstypen während der Aufgabenausführung behandelt werden sollen:

- **Wechsellaufwerke berücksichtigen**
Es können auch Wechseldatenträger (z.B. ZIP, Jaz oder DVD-RAM) defragmentiert werden.
- **Externe Laufwerke berücksichtigen**
Es können auch Laufwerke defragmentiert werden, die an externe Schnittstellen wie USB und FireWire angeschlossen sind.
- **SSD-Laufwerke vor Defragmentierung schützen**
O&O Software hat die Defragmentierungsmethode SOLID entwickelt. Durch den Einsatz der Defragmentierungsmethode SOLID werden diese verteilt gespeicherten Dateiteile defragmentiert, so dass zukünftig weniger Speicherzellen ausgelesen und, beim Ändern der

Datei, neu beschrieben werden müssen.

- **In Geschwindigkeitszonen einteilen**

Diese Option ist standardmäßig aktiviert. Bei der Defragmentierung wird der Datenbestand in separate Festplattenbereiche (Geschwindigkeitszonen) je nach Anforderungen an die Zugriffsgeschwindigkeit aufgeteilt, siehe [Zonenkonfiguration](#) (Die Einteilung in Geschwindigkeitszonen ist für SSDs nicht zu empfehlen).

Berichte und Ereignisprotokollierung

Sie können Statusberichte im HTML-Format erstellen lassen. Es können maximal 999 Berichte erzeugt und archiviert werden.

Wenn Sie dazu gleichzeitig eine Protokollierung aller Aktionen von O&O Defrag in das Windows-Ereignisprotokoll wünschen, aktivieren Sie bitte diese Option. Sie können den Detailgrad der Meldungen festlegen, wobei Stufe 1 nur Fehler erfasst, wohingegen bei Stufe 4 sämtliche Informationen gespeichert werden. Beachten Sie bitte, dass dies zu sehr vielen Protokolleinträgen führen kann, wodurch Einträge von anderen Programmen oder vom System überschrieben werden können.

Aufgabe bearbeiten: Neue Aufgabe

Allgemein | Zeitplan | Laufwerke | Dateien | O&O ActivityMonitor | **Einstellungen** | Vor Ausführung | Nach Ausführung

Sie können hier das Standardverhalten bei der Behandlung unterschiedlicher Laufwerkstypen festlegen. Weiterhin können Sie auf die Erzeugung von Berichten und auf zusätzliche Steuerungsmöglichkeiten für Benutzer Einfluss nehmen.

Laufwerke:

- Laufwerk(e) vor Defragmentierung überprüfen und bei Fehler abbrechen
- Mehrere physikalische Datenträger parallel defragmentieren
- Systemvorgaben für Anordnung der Dateien berücksichtigen

Erweiterte Optionen:

Externe Laufwerke berücksichtigen; SSD-Laufwerke vor Defragm...

Protokollierung:

- Berichte erstellen**
- Anzahl der maximal gespeicherten Berichte: 10
- Ereignisse in das lokale Windows-Ereignisprotokoll eintragen:

Tasktray:

- O&O Defrag-Icon im Infobereich anzeigen (Anzeige erfordert Neuanmeldung)
- Angemeldetem Benutzer erweiterte Steuerung ermöglichen

Weitere Einstellungen für Aufgaben **OK** Abbrechen Übernehmen Hilfe

Batchbefehle vor und nach einer Aufgabe ausführen

Die Ausführung von Batchbefehlen vor und nach einer Aufgabe ermöglicht Ihnen beispielsweise, bestimmte Windows-Dienste vor der Defragmentierung anzuhalten und danach wieder fortzusetzen. Sie können Dateien online defragmentieren, die normalerweise durch andere Applikationen gesperrt sind. Wenn Sie O&O Defrag auf einem Microsoft Exchange oder SQL-Server einsetzen, können Sie diese Dienste vor der Defragmentierung anhalten, die Laufwerke optimieren und anschließend automatisch die Dienste wieder starten. Sie müssen dafür keine Skripte mehr erstellen.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass sämtliche Befehle auf dem Zielrechner existieren und ausführbar sein müssen. Alle Befehle werden unter dem Systemaccount mit den maximal möglichen Systemrechten ausgeführt.

Batchbefehle vor einer Aufgabe ausführen

Wenn Sie diese Option aktivieren, werden die von Ihnen eingegebenen Befehle im Textfeld vor der Defragmentierung ausgeführt. Sie können auch eine bereits existierende Datei importieren, so dass deren Inhalt im Textfeld angezeigt wird.

Klicken Sie dafür auf die Importieren-Schaltfläche und wählen Sie im Dialog die Datei aus (.BAT, .CMD oder .TXT). Bestätigen Sie mit **OK**.

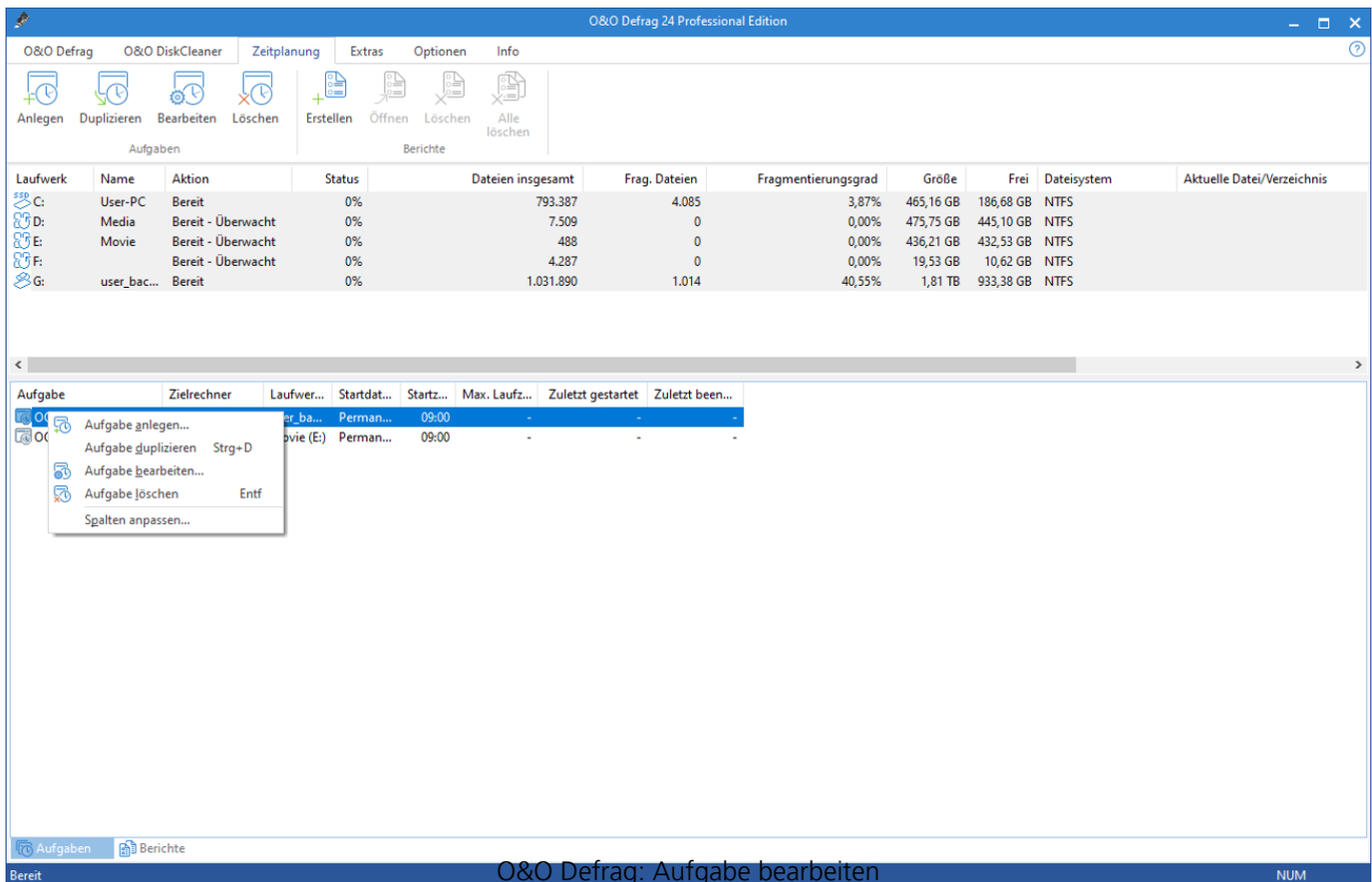
Batchbefehle nach Abschluss einer Aufgabe ausführen

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

Aufgabe bearbeiten/duplizieren/löschen

Aufgabe bearbeiten

Sie können eine Aufgabe nachträglich ändern, indem Sie sie in der Aufgabenansicht markieren und im Kontextmenü **Bearbeiten** wählen. Es erscheint der O&O Defrag Aufgaben-Dialog mit den Einstellungen der Aufgabe. Nehmen Sie die gewünschten Änderungen vor und bestätigen Sie Ihre Angaben mit **OK**.



Aufgabe duplizieren

Wenn Sie eine bereits existierende Aufgabe als Vorlage verwenden möchten, haben Sie die Möglichkeit, diese zu duplizieren. Markieren Sie die Aufgabe in der Aufgabenliste und wählen Sie im Kontextmenü **Aufgabe duplizieren**.

Sie können die Aufgabe im Anschluss durch einen Doppelklick anwählen und im Aufgabendialog entsprechend anpassen und speichern.

Aufgabe löschen

Um eine Aufgabe zu löschen, markieren Sie diese bitte in der Aufgabenliste und wählen Sie im Kontextmenü **Aufgabe löschen**. Die Aufgabe wird im Anschluss von dem Rechner entfernt. Eine laufende Ausführung der Aufgabe wird automatisch abgebrochen.

Berichte

O&O Defrag verwaltet alle Berichte in der Berichtsansicht. Diese finden Sie im Bereich **Zeitplanung** durch Wechsel auf den Tab "Berichte" im unteren Bereich der Benutzeroberfläche. Wenn Sie die Option zur Erstellung von Berichten eingeschaltet haben, werden alle Analyse- und Optimierungsvorgänge erfasst. Die Berichte sind übersichtlich nach Datum und Aktualität sortiert und in Verzeichnissen gruppiert. In Klammern wird angezeigt, für welche Laufwerke und für welche Aufgaben der Bericht erstellt wurde. Die Berichte beinhalten alle relevanten Informationen zum Datenbestand eines Laufwerks.

Die Berichte informieren Sie über den Leistungsstand von Laufwerken Ihres Computers. Sie erhalten allgemeine Informationen zum Laufwerk und zum Dateisystem, zur durchgeführten Defragmentierung und zu ihrem Ergebnis. Weiterhin enthalten sind detaillierte Listen von Dateien, die durch ihre Größe oder ihre Fragmentierung die Systemleistung am Stärksten negativ beeinflussen können.

Die Berichte werden als HTML-Dokumente erzeugt und können mit jedem gebräuchlichen Internet-Browser betrachtet werden. Führen Sie einen Doppelklick auf den gewünschten Bericht aus, um ihn im Internet-Browser anzeigen zu lassen.

Laufwerk	Name	Aktion	Status	Dateien insgesamt	Frag. Dateien	Fragmentierungsgrad	Größe	Frei	Dateisystem
C:	User-PC	Bereit	0%	791.784	63	0,52%	465,16 GB	184,15 GB	NTFS
D:	Media	Bereit - Überwacht	0%	7.509	0	0,00%	475,75 GB	445,11 GB	NTFS
E:	Movie	Bereit - Überwacht	0%	488	0	0,00%	436,21 GB	432,53 GB	NTFS
F:		Bereit - Überwacht	0%	4.271	0	0,00%	19,53 GB	10,62 GB	NTFS
G:	user_backup	Bereit	0%	1.031.890	1.014	40,55%	1,81 TB	933,38 GB	NTFS

Name	Datum
Heute	
SPACE: F	Mittwoch, 9. September 2020 13:02
ANALYSE: F	Mittwoch, 9. September 2020 13:01
ANALYSE: C (User-PC)	Mittwoch, 9. September 2020 10:29
ANALYSE: F	Mittwoch, 9. September 2020 10:29
ANALYSE: F	Mittwoch, 9. September 2020 10:29
ANALYSE: E (Movie)	Mittwoch, 9. September 2020 10:28
ANALYSE: D (Media)	Mittwoch, 9. September 2020 10:27
ANALYSE: D (Media)	Mittwoch, 9. September 2020 10:27
ANALYSE: C (User-PC)	Mittwoch, 9. September 2020 10:16
OPTIMIZE: F	Mittwoch, 9. September 2020 10:13

O&O Defrag: Bericht

Berichte erzeugen

Berichte werden nach jeder Analyse und nach jeder Defragmentierung Ihrer Laufwerke erzeugt. Stellen Sie dafür bitte sicher, dass die Option **Berichte erstellen** unter **Einstellungen/Allgemein** aktiviert ist.

O&O Defrag kann maximal 999 Berichte für einen Rechner speichern, danach werden die ältesten Berichte durch neuere ersetzt.

- Wählen Sie bitte das Laufwerk, von dem Sie einen Bericht erzeugen möchten, aus der Laufwerksliste aus.
- Erzeugen Sie den Bericht durch **Erstellen** in der Multifunktionsleiste.
- Es wird eine Analyse durchgeführt. Sie erkennen den laufenden Analysevorgang an dem Laufwerkssymbol und der Fortschrittsanzeige.
- Nach Abschluss der Analyse wird der Bericht gespeichert und automatisch angezeigt.

Hinweis: Sie können auch für mehrere Laufwerke gleichzeitig jeweils einen Bericht erzeugen lassen. Halten Sie hierfür bei der Laufwerkswahl die Strg-Taste gedrückt und markieren Sie die gewünschten Laufwerke.

Berichte auswerten

SPACE: F
 Statusbericht von O&O Defrag von Rechner RSTEINBACH-PC erstellt am: 09.09.2020 13:02:00

Bericht für Laufwerk F

Durchgeführte Aktion:	SPACE
Status:	Erfolgreich
Start:	09.09.2020 13:02:00
Ende:	09.09.2020 13:08:50
Benötigte Zeit (hh:mm:ss):	00:06:50

Laufwerksdaten

Seriennummer:	78B5-6B10
Gerätename:	\Device\HarddiskVolume4
Dateisystem:	NTFS
Gesamtkapazität:	19,53 GB (20.971.515.904 Bytes)
Freie Kapazität:	10,62 GB (11.403.530.240 Bytes)
Cluster gesamt:	5.119.999
Cluster frei:	2.784.065
Sektoren / Cluster:	8
Bytes / Sektor:	512

Laufwerksstatistik

Gesamtanzahl der Dateien:	4.038
Gesamtanzahl der Verzeichnisse:	249
Analysierte Dateien:	4.287
Verschobene Dateien:	4.045
Verschobene Bytes:	11.542.081.536

Nachher

Fragmentierte Dateien: 0
 Fragmentierungsgrad: 0,00 %

Vorher

Fragmentierte Dateien: 3.333
 Fragmentierungsgrad: 98,35 %

O&O Defrag Bericht

Anhand der Berichte von O&O Defrag können Sie den Verlauf der Fragmentierung sowie die Ergebnisse einer Defragmentierung Ihres Systems dokumentieren. Sie enthalten alle wesentlichen Informationen über Ihre Festplattenlaufwerke.

Besonders wichtig ist der Fragmentierungsgrad. Dieser stellt einen normalisierten Wert der Fragmentierung dar und kann somit auch auf unterschiedlichen Systemen und bei Festplatten verschiedener Größen als Vergleichswert verwendet werden. Er bewegt sich in einem Bereich von 0% (vollständig defragmentiert) bis 100% (vollständig fragmentiert). Ein möglichst niedriger Wert (unter 5%) ist erstrebenswert. Sie können diesen Wert auch in Aufgaben verwenden, um ihn als Schwellwert für den Start einer Defragmentierung anzugeben.

Berichte löschen

Um einen Bericht zu löschen, markieren Sie ihn bitte in der Berichtsliste und klicken Sie in der Multifunktionsleiste unter **Erstellen** auf **Löschen**. Wenn Sie eine ganze Berichtsgruppe, z.B. "Letzten Monat" löschen, werden in dem ausgewählten Zeitraum alle Berichte entfernt.

Über die Funktion **Alle Löschen**, können Sie sämtliche Berichte auf einmal löschen.

Traylcon (Infobereichssymbol)

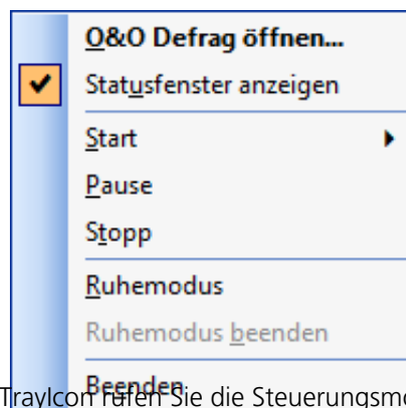
Der Status der laufenden Defragmentierung kann nicht nur über die Benutzungsoberfläche, sondern auch über das Traylcon (auch: Infobereichssymbol) kontrolliert werden. Das Traylcon befindet sich im Infobereich der Taskleiste.

- Um sich über den aktuellen Status von O&O Defrag zu informieren, führen Sie bitte den Mauszeiger über das Traylcon.
- Zusätzlich können über das Kontextmenü Defragmentierungen gestartet und gestoppt, der Ruhemodus eingestellt und die Benutzungsoberfläche geöffnet werden.
- Über den Kontextmenüeintrag **Beenden** kann das Traylcon geschlossen werden.

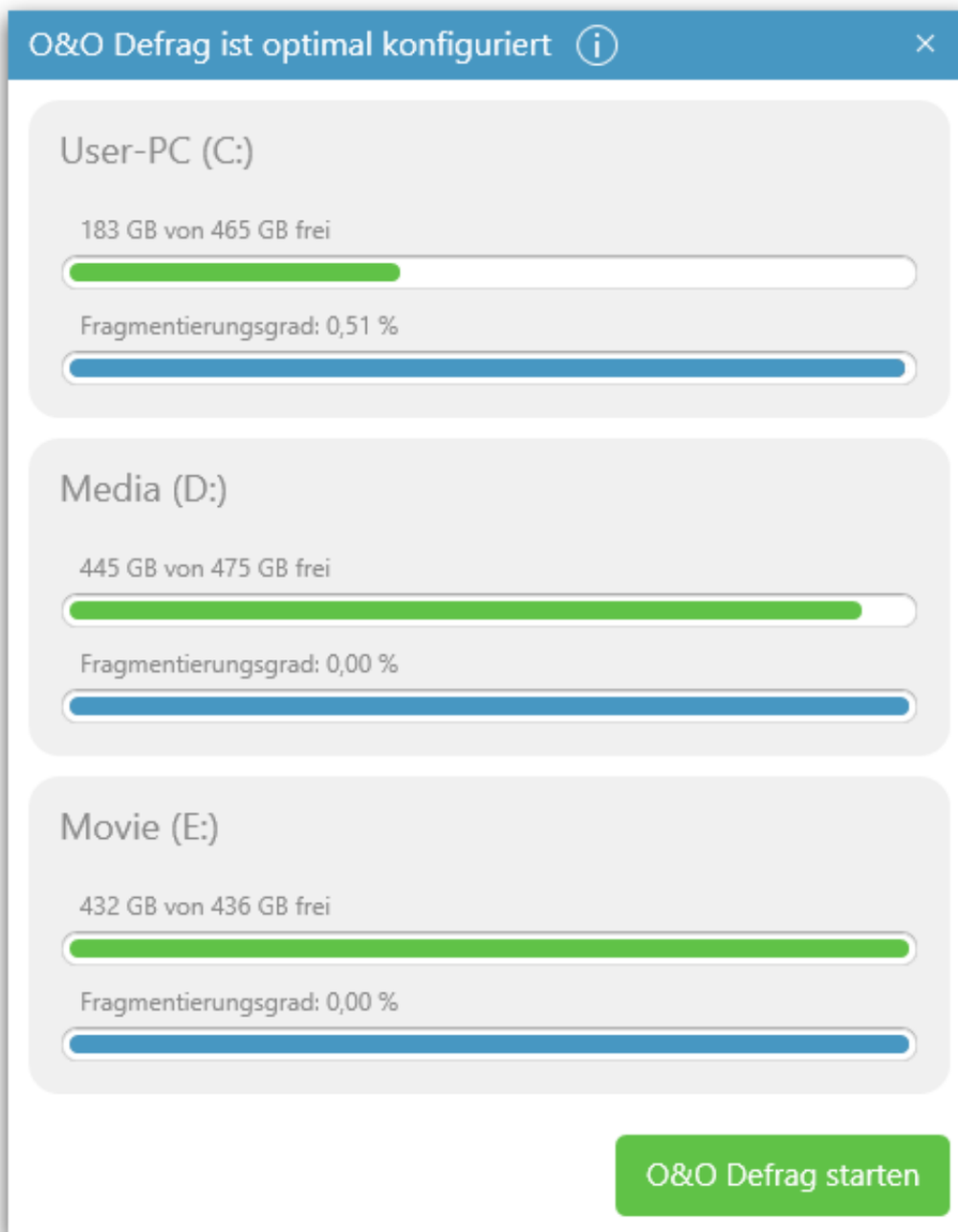
Anhand der Kennzeichnung des Traylcons können Sie die aktuelle Programmaktivität von Defrag erkennen. Wenn Sie mit der Maus über das Traylcon fahren, erhalten Sie im Tooltip mehr Informationen über den aktuellen Status.



O&O Defrag führt eine Defragmentierung durch. Hier Laufwerk F: mit der Space-Methode



Mit einem Rechtsklick auf das Traylcon fügen Sie die Steuerungsmöglichkeiten für O&O Defrag auf



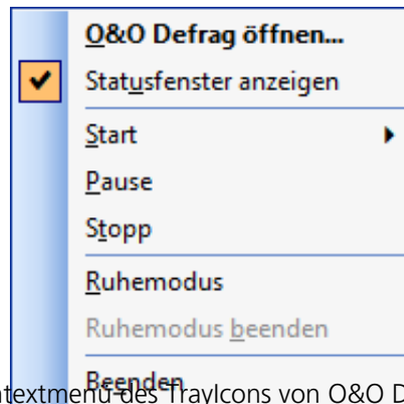
O&O Defrag ist optimal konfiguriert

Hinweis: Um ein geschlossenes Traylcon wieder einzuschalten, muss der Benutzer sich neu anmelden.

Ruhemodus

Sie können O&O Defrag über das Kontextmenü des Traylcons in den Ruhemodus versetzen. Das ist dann sinnvoll, wenn Sie die volle Leistung Ihres Rechners für Ihre Anwendungen benötigen und Sie sicherstellen möchten, dass O&O Defrag in dieser Zeit nicht arbeitet. Wir empfehlen Ihnen, dabei auch die Benutzungsoberfläche zu schließen, um Arbeitsspeicher zu sparen.

- Um O&O Defrag in den Ruhemodus zu versetzen, öffnen Sie bitte das Kontextmenü des Traylcons und klicken auf **Ruhemodus**.
- Um den Ruhemodus von O&O Defrag zu beenden, wählen Sie bitte den Modus über den Eintrag **Ruhemodus beenden** im Kontextmenü aus und starten Sie gegebenenfalls die Benutzungsoberfläche neu.



Kontextmenü des Traylcons von O&O Defrag

Extras

Laufwerk	Name	Aktion	Status	Dateien insgesamt	Frag. Dateien	Fragmentierungsgrad	Größe	Frei	Dateisystem
C:	User-PC	Bereit	0%	791.784	63	0,52%	465,16 GB	184,15 GB	NTFS
D:	Media	Bereit - Überwacht	0%	7.509	0	0,00%	475,75 GB	445,11 GB	NTFS
E:	Movie	Bereit - Überwacht	0%	488	0	0,00%	436,21 GB	432,53 GB	NTFS
F:		Bereit - Überwacht	0%	4.271	0	0,00%	19,53 GB	10,62 GB	NTFS
G:	user_backup	Bereit	0%	1.031.890	1.014	40,55%	1,81 TB	933,38 GB	NTFS

Laufwerk überprüfen

Sie haben in der Multifunktionsleiste unter **Laufwerk überprüfen** die Möglichkeit, Laufwerke auf Fehler zu prüfen. Den dazugehörigen Bericht finden Sie unter **Zeitplanung** im Reiter **Berichte**. Die Überprüfung der Laufwerke entspricht der chkdsk-Funktion von Windows, wobei diese im Schreibschutzmodus ausgeführt wird und somit keine Fehlerbeseitigung durchführt. Im Fehlerfall müssen Sie diese manuell mittels des chkdsk-Befehls durchführen.

Sollte ein Fehler festgestellt werden, empfehlen wir unbedingt eine gründliche Überprüfung des Laufwerks. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Windows-Hilfe.

Sie können den Prüfvorgang über die Stopp-Schaltfläche in der Multifunktionsleiste abbrechen.

Laufwerk überprüfen (Shift+F8)	Status	Dateien insgesamt	Frag. Dateien	Fragmentierungsgrad	Größe	Frei	Dateisystem
Überprüft die ausgewählten Laufwerke auf Fehler.	wacht	793.387	4.085	6,09%	465,16 GB	185,74 GB	NTFS
	wacht	7.509	0	0,00%	475,75 GB	445,11 GB	NTFS
	wacht	488	0	0,00%	436,21 GB	432,53 GB	NTFS
F: Bereit - Überwacht	0%	4.271	0	0,00%	19,53 GB	10,62 GB	NTFS
G: user_backup Bereit	0%	1.031.890	1.014	40,55%	1,81 TB	933,38 GB	NTFS

O&O ClusterInspector

O&O Defrag bietet Ihnen mit dem O&O ClusterInspector ein bequemes Werkzeug zur Untersuchung der Belegung von Festplattenbereichen.

- Rufen Sie den O&O ClusterInspector durch einen Doppelklick auf einen Block in der Blockansicht auf. Der O&O ClusterInspector zeigt daraufhin die Dateien an, die sich im untersuchten Festplattenbereich (Block) befinden.
- Standardmäßig werden bis zu 50 Dateieinträge auf einer Seite angezeigt. Um nachfolgende Dateien anzuzeigen, klicken Sie bitte auf die Pfeile zur Steuerung des aktuell ausgewählten Festplattenabschnitts.

Startcluster

Beginn des aktuell angezeigten Dateiabschnitts auf der Festplatte

Clusteranzahl

Gibt an, wie viele Cluster die Datei in diesem Block belegt

Fragmente

Anzahl der Bereiche, in die diese Datei gestückelt ist. Eine Fragmentanzahl höher eins bedeutet, dass die Datei fragmentiert ist.

Größe

Gibt an, wieviel physikalischen Speicherplatz die Datei auf den Datenträger belegt.

Datei

Absoluter Pfad der Datei

Tipp: Ein Cluster stellt die kleinste logische Zuordnungseinheit dar, die das Betriebssystem für die Speicherung von Dateien auf einem Datenträger verwendet.

The screenshot shows the O&O Defrag 24 Professional Edition interface. The main window displays a table with the following data:

Laufwerk	Status	Dateien insgesamt	Frag. Dateien	Fragmentierungsgrad	Größe	Frei	Dateisystem
C:	0%	548.061	4.085	3,87%	465,16 GB	185,73 GB	NTFS
D:	0%	7.509	0	0,00%	475,75 GB	445,11 GB	NTFS
E:	0%	488	0	0,00%	436,21 GB	432,53 GB	NTFS
F:	0%	4.271	0	0,00%	19,53 GB	10,62 GB	NTFS
G:	0%	1.031.890	1.014	40,55%	1,81 TB	933,38 GB	NTFS

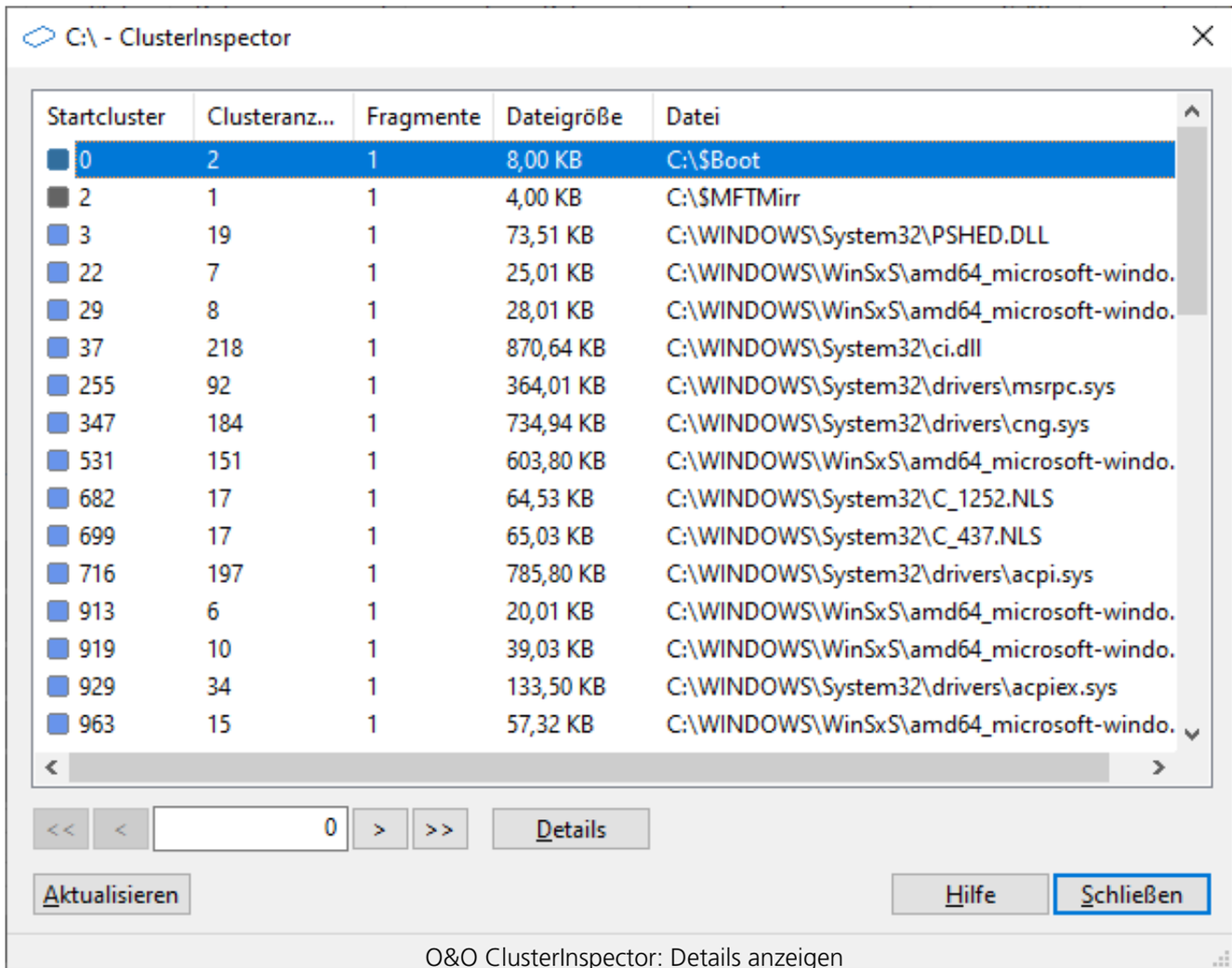
Below the table is a cluster visualization grid for drive C: showing 63.247 clusters. The grid uses color coding to represent different file states: blue for occupied (Belegt), red for fragmented (Fragmentiert), yellow for in progress (In Bearbeitung), brown for archive files (Auslagerungsdatei), cyan for compressed (Komprimiert), dark grey for exclusive lock (Exklusiv gesperrt), green for meta-data (META-Daten), orange for folders (Ordner), and purple for reserved for MFT (Für MFT reserviert). A legend at the bottom of the grid explains these colors.

O&O ClusterInspector

Dateilage anzeigen (Details)

Über **Details** zu einer Datei können Sie erfahren, wo einzelne Fragmente der Datei auf der Festplatte liegen und wie stark sie fragmentiert ist.

1. Um mehr über die ausgewählte Datei zu erfahren, klicken Sie auf **Details**.
2. Es werden alle zugehörigen Dateifragmente mit der Clusternummer und Größe aufgelistet. In der Blockansicht sind alle Cluster, die von der Datei belegt sind, markiert. Sie können feststellen, wie stark fragmentiert die untersuchte Datei ist und wo sich ihre Fragmente auf der Festplatte befinden.



Dateiposition ermitteln

Wenn Sie erfahren möchten, wo und wie eine bestimmte Datei auf einem Laufwerk verteilt ist, klicken Sie bitte auf **Dateiposition ermitteln** in der Multifunktionsleiste und wählen Sie im folgenden Dialog eine Datei aus. In der Blockansicht (ClusterView) werden daraufhin alle Bereiche, die diese Datei belegt, markiert.

O&O Defrag 24 Professional Edition

Laufwerk überprüfen | ClusterInspector | **Dateiposition ermitteln** | TRIM | Thin Provisioning optimieren | Mit Rechner verbinden...

Laufwerk	Name	Akti	Dateiposition ermitteln	Dateien insgesamt	Frag. Dateien	Fragmentierungsgrad	Größe	Frei	Dateisystem
C:	User-PC	Bereit	Ermittelt die Fragmente der ausgewählten Datei und stellt sie in der Blockansicht dar.	548.061	4.085	3,87%	465,16 GB	185,73 GB	NTFS
D:	Media	Bereit		7.509	0	0,00%	475,75 GB	445,11 GB	NTFS
E:	Movie	Bereit		488	0	0,00%	436,21 GB	432,53 GB	NTFS
F:		Bereit		4.271	0	0,00%	19,53 GB	10,62 GB	NTFS
G:	user_backup	Bereit	0%	1.031.890	1.014	40,55%	1,81 TB	933,38 GB	NTFS

C: 63.247 Cluster/Block 0%

Belegt | Fragmentiert | In Bearbeitung | Auslagerungsdatei | Komprimiert | Exklusiv gesperrt | META-Daten | Ordner | Für MFT reserviert

Blockansicht | Zeitverlauf | Historie | Laufwerksstatus | Dateistatus

Ermittelt die Fragmente der ausgewählten Datei und stellt sie in der Blockansicht dar. **Dateiposition ermitteln** NUM

Thin Provisioning

Thin Provisioning ist ein Verfahren für virtuelle Maschinen um den verfügbaren Speicherplatz je nach Bedarf zu verteilen. Dadurch werden Stromverbrauch, Platzbedarf und Hitzeerzeugung reduziert. O&O Defrag unterstützt das Thin Provisioning indem es veränderten Platzbedarf, insbesondere reduzierten Platzbedarf an die virtuelle Maschine meldet und so das Verringern des zugeteilten Speichers auslöst. Dadurch kann der zukünftige Speicherplatzbedarf reduziert und Ressourcen geschont werden.

TRIM-Kompatibilität

Hier finden Sie die Darstellung der häufigsten in der Praxis auftretenden problematischen Konfigurationen und passende Lösungsvorschläge, um Ihr System TRIM-fähig zu machen.

Haben Sie Fragen oder Anregungen? [Dann wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support](#). Wir helfen Ihnen gern persönlich weiter!

Was ist TRIM und wie funktioniert es?

Flash-Bausteine in SSDs unterliegen bei Schreibzugriffen einer physikalischen Abnutzung und erlauben leider nur eine begrenzte Anzahl von wiederkehrenden Schreibzugriffen. Dadurch haben Flash-Bausteine prinzipbedingt eine endliche Lebensdauer.

Damit eine SSD möglichst lange fehlerfrei arbeitet, muss der Controller der SSD häufig wiederkehrende Schreibzugriffe auf möglichst viele Speicherzellen verteilen (engl. wear leveling). Nur so wird vermieden, dass diese Schreibzugriffe stets in ein- und derselben Flash-Zelle stattfinden und diese durch Abnutzung zerstören.

Diese Funktionalität der SSD kann softwareseitig unterstützt werden. Hierzu wurde der TRIM-Befehl konzipiert. Über diesen Befehl wird dem Laufwerk mitgeteilt, welche Bereiche des Dateisystems unbelegt sind und für das Wear Leveling verwendet werden können. Eine geschickte Nutzung von TRIM kann somit die Lebensdauer der SSD verlängern und sogar die Leistung des Laufwerks erhöhen.

Was ist dafür nötig?

Damit die TRIM-Funktion ihre Wirkung entfalten kann, müssen vier Bedingungen erfüllt sein:

1. **Die SSD muss das Kommando ATA TRIM bzw. SCSI UNMAP verarbeiten können.** Das ist bei den meisten Modellen, die ab dem Jahre 2010 erschienen sind, inzwischen der Fall. Ist das Laufwerk für SATA-600 ausgelegt, so unterstützt es TRIM mit sehr großer Wahrscheinlichkeit.
2. **Die SSD muss an einen Controller angeschlossen sein, der TRIM-Befehle an das Laufwerk weiterreichen kann.** Das ist oft der Fall, wenn die SSD an einem SATA-Controller im AHCI-Modus betrieben wird. Wird der SATA-Port direkt vom Chipsatz des Motherboards bereitgestellt, ist die Kompatibilität so gut wie sicher.
3. Ist die SSD an einen **RAID-Controller** angeschlossen, muss sie als **Einzellaufwerk** eingebunden sein. SSDs im RAID-Verbund können in der Regel nicht mit TRIM optimiert werden. Ebenso muss die SSD als Basisdatenträger (Basic Disk) partitioniert werden; dynamische Laufwerke (Dynamic Volumes) sind mit TRIM nicht kompatibel.
4. **Der Treiber des Controllers darf TRIM-Befehle nicht blockieren und muss sie an die SSD weiterleiten.** Die häufigste Ursache für Inkompatibilitäten mit TRIM sind veraltete Treiber oder Herstellertreiber, die grundsätzlich keine TRIM-Befehle an das Laufwerk zulassen. Ist jedoch der **Standard-AHCI-Treiber von Windows** installiert, steht einer

erfolgreichen TRIM-Optimierung nichts im Wege.

Bekannte inkompatible Konfigurationen

Aus unserer Supportpraxis möchten wir Ihnen die beiden mit Abstand häufigsten Ursachen für fehlende TRIM-Kompatibilität vorstellen.

SATA-Controller wird im IDE-Modus betrieben

Problem

Der SATA-Controller wird gemäß BIOS-Einstellung im veralteten IDE-Modus betrieben. Der IDE-Modus von SATA wurde ursprünglich geschaffen, um den Umstieg von Parallel ATA auf SATA ohne Treiberänderungen zu ermöglichen. Oftmals ist der IDE-Modus auf älteren Boards als Standardeinstellung aktiviert.

Lösung

Um das volle Leistungspotential der SSD entfalten zu können, muss der SATA-Controller auf den AHCI-Betriebsmodus umgestellt werden. Dazu muss zuerst der AHCI-Treiber in der Windows-Registry aktiviert werden, danach ist die entsprechende Einstellung im BIOS zu setzen. [Bitte klicken Sie hier, um direkt zu der Anleitung zu gelangen.](#)

SATA-Controller von Marvell mit Marvell-Treibern

Problem

Controller von Marvell wurden häufig als ergänzende SATA-600-Ports auf Motherboards verbaut, deren Chipsatz nur SATA-300 beherrscht. Sie sind ebenso häufig auf Boards als Controller für eSATA oder auf SATA-Erweiterungskarten anzutreffen. **Die Kompatibilitätsprobleme fangen an, wenn der Herstellertreiber von Marvell z.B. über die Treiber-CD zum Motherboard installiert wird.** Dieser Treiber **verweigert die Durchleitung von TRIM-Kommandos.** Da zudem SATA-Laufwerke als SCSI-Geräte simuliert werden, ist eine korrekte Erkennung von SSDs und somit ihr Schutz vor unnötiger Defragmentierung nicht immer gegeben.

Lösung A

Eine Lösungsmöglichkeit besteht darin, die SSD an einen SATA-Port des Chipsatzes anzuschließen, falls dieser im AHCI-Modus betrieben wird.

Ein verbreitetes Gegenargument lautet, dass der Marvell-Controller SATA-600 beherrscht und somit schneller wäre als SATA-300 vom Chipsatz. Es ist jedoch nicht ganz richtig: Aufgrund der schmalbandigen Anbindung des Zweitcontrollers ist laut gängigen Benchmarks eine SSD am Chipsatz nicht langsamer.

Lösung B

Marvell-Controller sind vollständig kompatibel zum AHCI-Standard und können ohne Leistungsverluste mit dem **Standard-AHCI-Treiber von Windows** verwendet werden. Hierzu muss der Herstellertreiber durch den in Windows mitgelieferten Treiber ersetzt werden. Dieses

Verfahren ist zu 100% sicher und kann im Gerätemanager von Windows mit wenigen Schritten vollzogen werden. [Bitte klicken Sie hier, um direkt zu der Anleitung zu gelangen.](#)

Ist Ihre Konfiguration nicht dabei?

Die meisten Kompatibilitätsprobleme rühren daher, dass SSDs an einen zusätzlichen SATA-Controller angeschlossen sind, dessen Treiber die Weiterleitung von TRIM-Befehlen an das Laufwerk verweigert. Grundsätzlich empfehlen wir in solchen Fällen, die Herstellertreiber durch den Standardtreiber von Windows zu ersetzen.

Wenn die aufgezeigten Lösungsvorschläge keine Wirkung zeigten oder wenn Ihre Konfiguration nicht dabei ist und Sie sich im weiteren Vorgehen nicht sicher sind, [wenden Sie sich bitte direkt an unseren technischen Support](#). Wir helfen Ihnen gern persönlich weiter!

Welche Konfigurationen funktionieren?

An dieser Stelle möchten wir Ihnen eine Reihe von Konfigurationen vorstellen, die wir in internen Tests erfolgreich als TRIM-fähig validiert haben. Diese Tabelle ist nicht abschließend und dient als Beispiel dafür, wie eine kompatible Konstellation aussehen kann.

SSD	Controller	Modus	Treiber	Hinweis
SATA	SATA-Port am Chipsatz	AHCI	Standard-AHCI-Treiber von Windows	-
SATA	SATA-Port am Chipsatz (Intel oder AMD)	AHCI	Herstellertreiber (Intel oder AMD) neuesten Datums	Chipsatztreiber müssen aktuell sein.
SATA	SATA-Port an Zweitcontroller (z.B. Marvell)	AHCI	Standard-AHCI-Treiber von Windows	Herstellertreiber sind u.U. inkompatibel, daher bitte auf Standard-AHCI-Treiber von Windows ausweichen.
SATA	SATA-Port am Chipsatz (Intel oder AMD)	RAID	Herstellertreiber (Intel oder AMD) neuesten Datums	SSD muss als Einzelaufwerk eingebunden sein. Chipsatztreiber müssen aktuell sein.
SATA	SAS-Controller (z.B. Adaptec oder LSI Logic)	-	Firmware und Treiber neuesten Datums	Controller muss SCSI ATA Translation Layer implementieren.

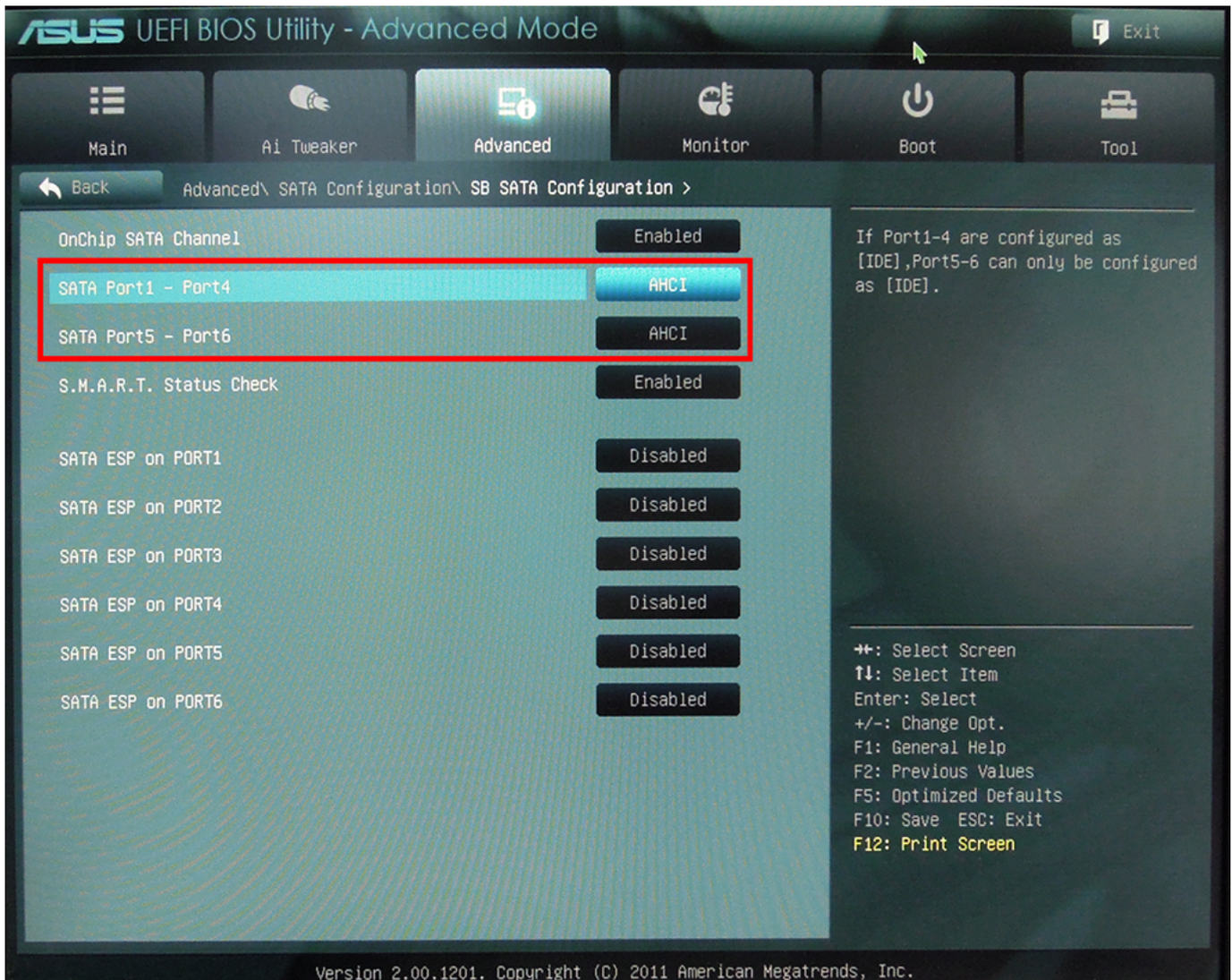
SSD	Controller	Modus	Treiber	Hinweis
SAS	SAS-Controller	-	-	-

Lösungsschritte für die häufigsten Fälle

IDE-Betriebsmodus auf AHCI umstellen

Bevor Sie im BIOS den SATA-Betriebsmodus von IDE auf AHCI umstellen, müssen Sie folgende Vorbereitungen auf Ihrem System durchführen. Bleiben diese aus, wird der Computer im AHCI-Modus nicht booten können.

Falls Sie den SATA-Betriebsmodus im BIOS umgestellt haben, ohne die notwendigen Vorbereitungen abzuschließen und das System nicht mehr bootet, bitte stellen Sie den Modus auf IDE zurück. Bitte führen Sie dann beim nächsten Mal die Vorbereitungen zu Ende durch.



BIOS Screenshot – IDE/AHCI-Mode

Windows 8/8.1 und Windows 10

In der Windows-Registry muss zunächst der Standard-AHCI-Treiber über die folgenden zwei Änderungen aktiviert werden:

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\storahci]

"Start"=dword:00000000

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\storahci\StartOverride]

"0"=dword:00000000

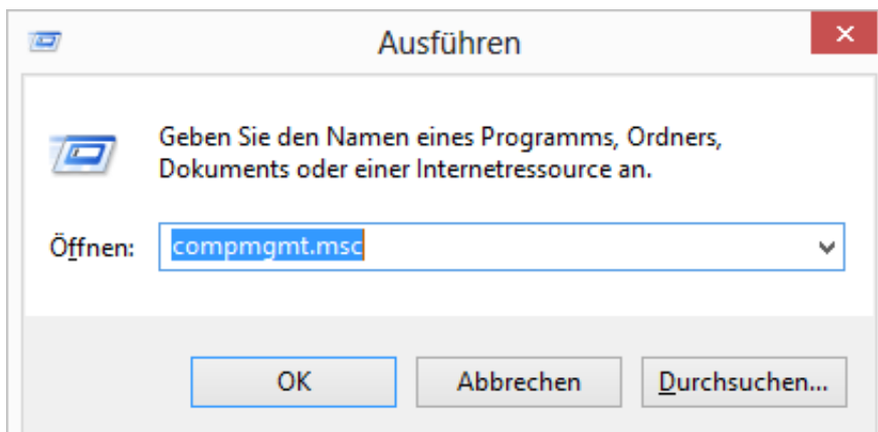
Alternativ können Sie die notwendigen Änderungen auch automatisch [über diese Datei vornehmen lassen](#). Bitte laden Sie diese Datei auf Ihren Rechner und importieren Sie diese über einen Doppelklick in Ihre Registry.

Anschließend können Sie im BIOS den SATA-Betriebsmodus von IDE auf AHCI umstellen.

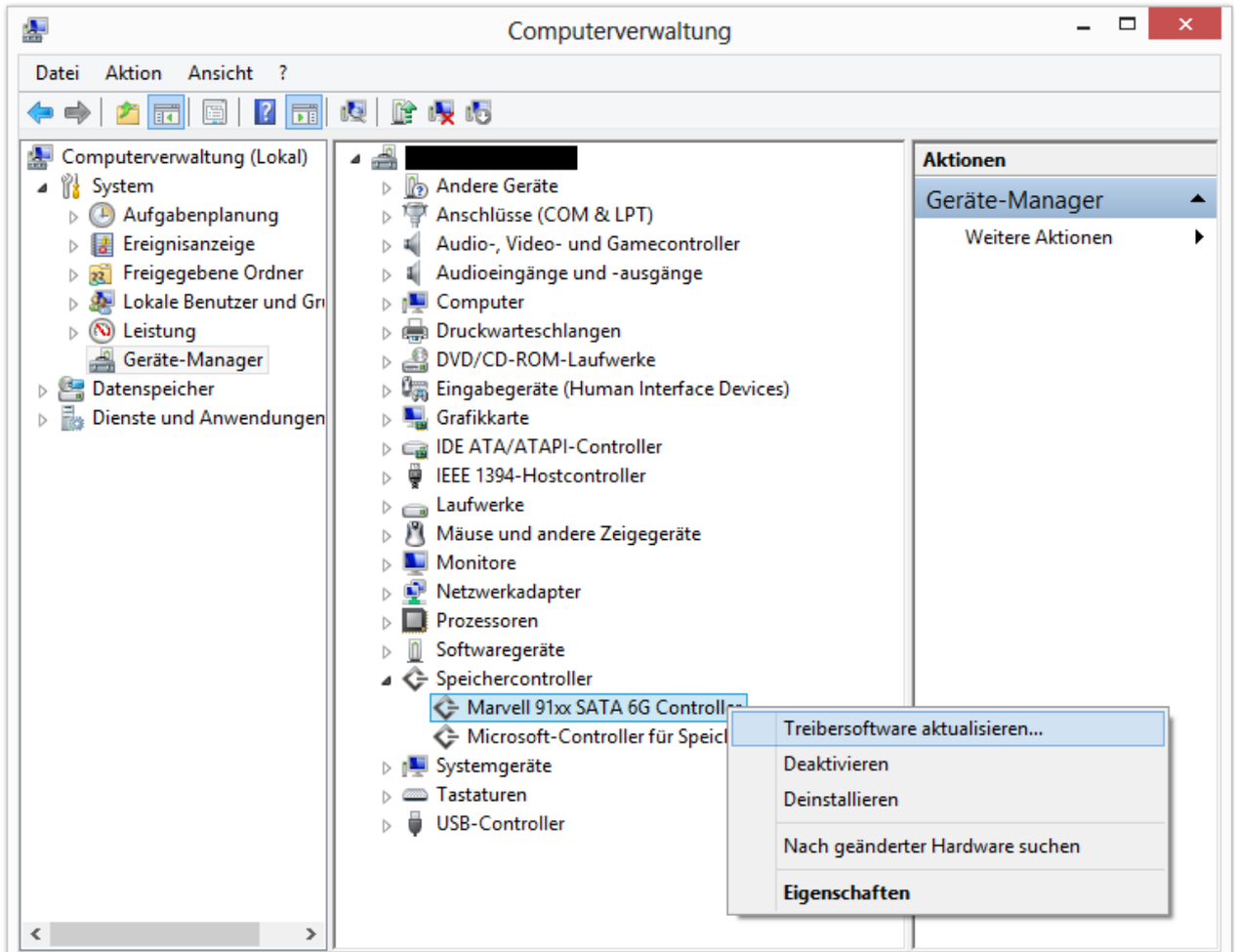
Herstellertreiber durch Standard-AHCI-Treiber von Windows ersetzen

Wenn Sie sich nicht sicher sind, wie Sie bestehende Treiber ersetzen können, befolgen Sie bitte diese Anleitung. In sieben einfachen und sicheren Schritten möchten wir Ihnen zeigen, wie man den Herstellertreiber ersetzen kann.

1. Bitte öffnen Sie die Computerverwaltung, indem Sie die Datei **compmgmt.msc** ausführen.

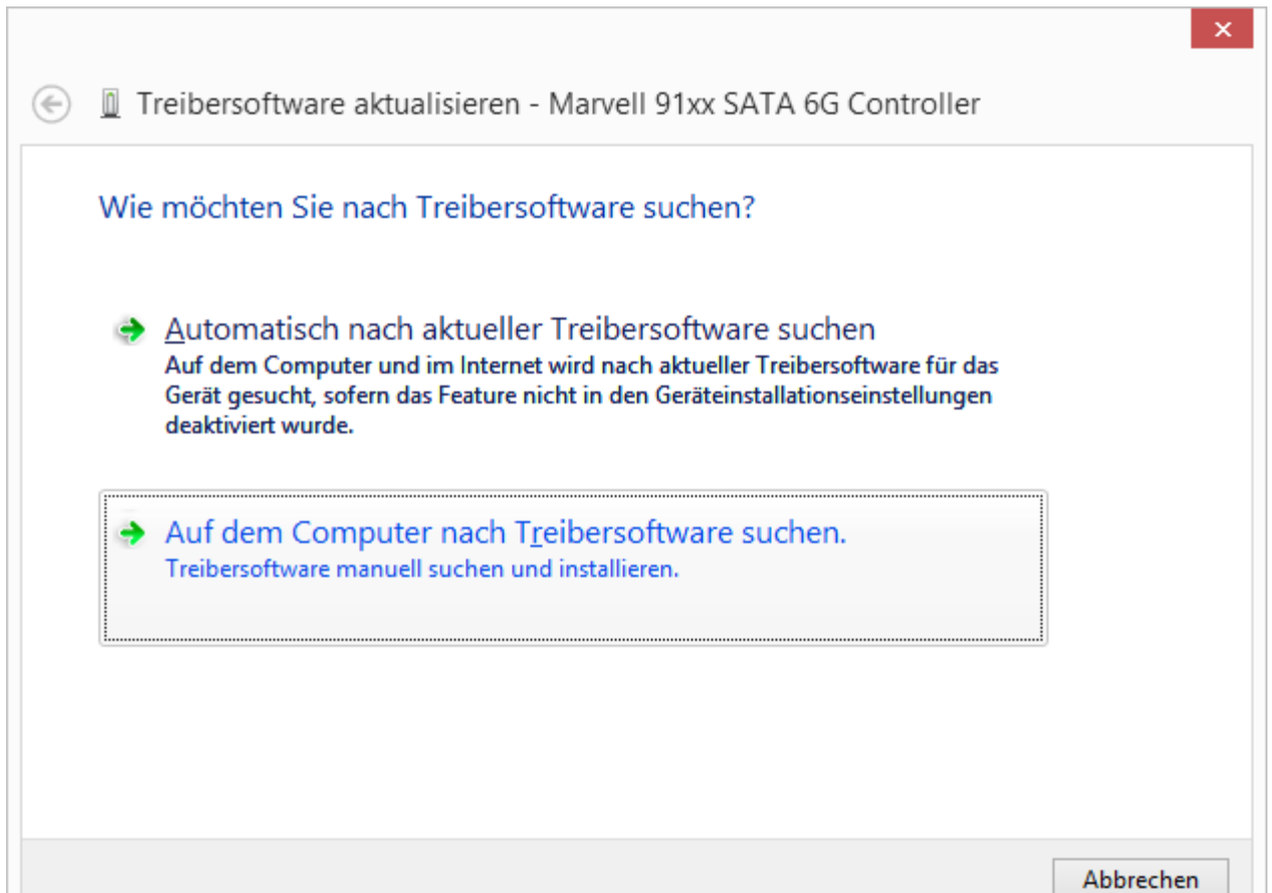


2. Bitte öffnen Sie den Gerätemanager und navigieren dort auf die Kategorie „**SCSI- und RAID-Controller**“ bzw. „**Speichercontroller**“.
3. Bitte wählen Sie den Controller aus und wählen Sie im Kontextmenü den Punkt „**Treibersoftware aktualisieren**“.

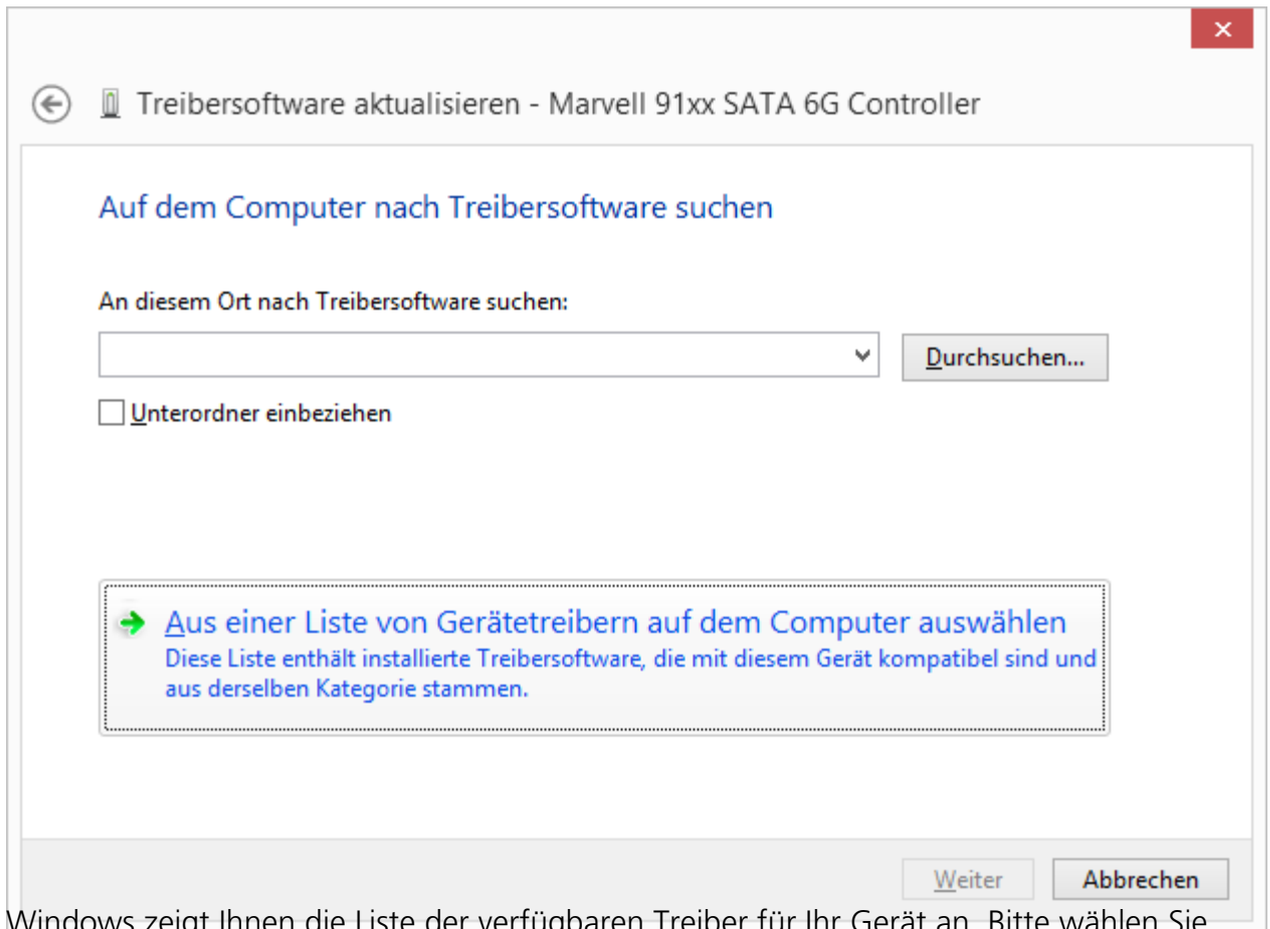


Startet den Treibersoftwareupdate-Assistenten für das ausgewählte Gerät.

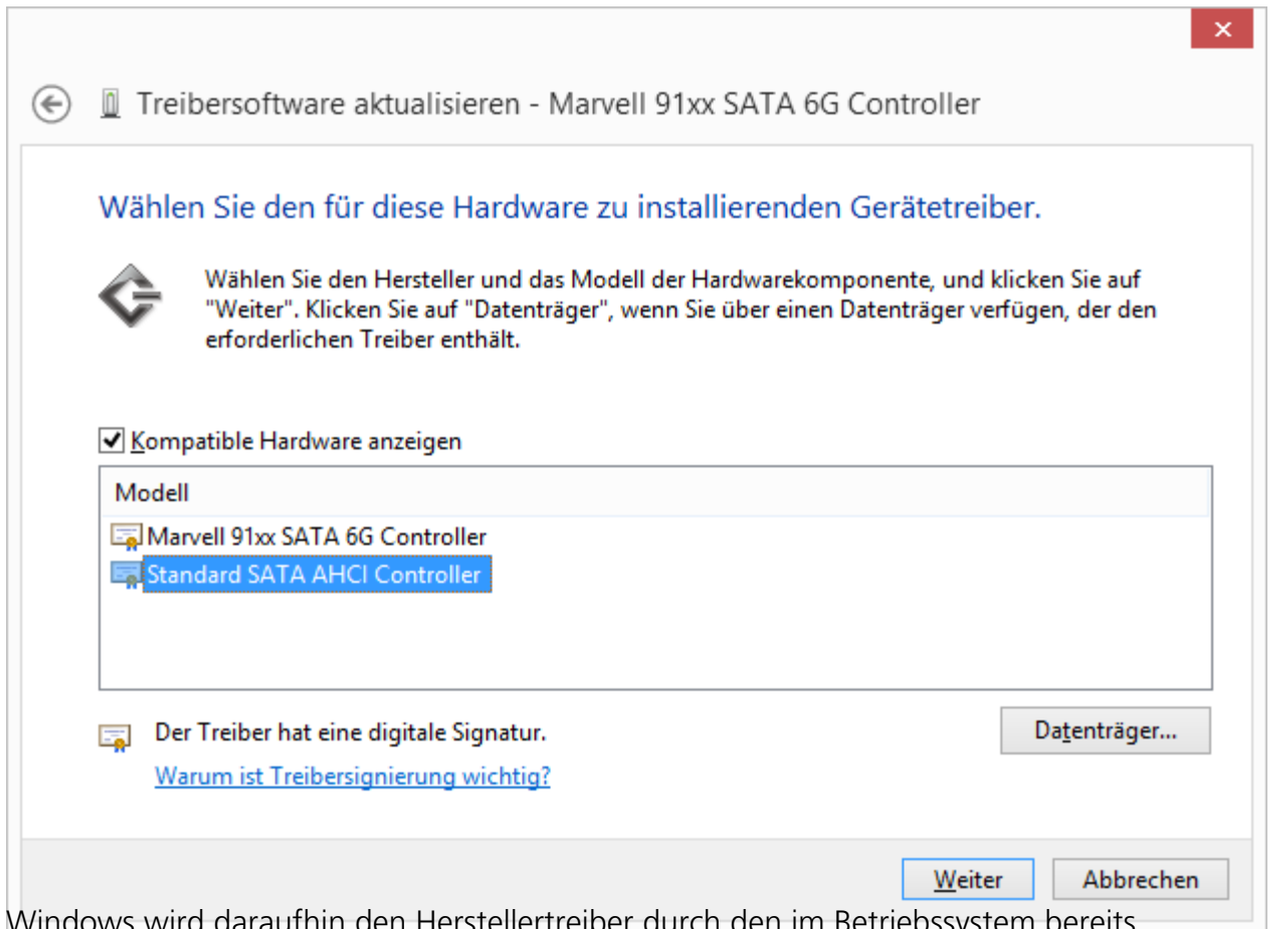
4. Bitte geben Sie im folgenden Dialog an, dass Sie selbst nach dem passenden Treiber suchen möchten.



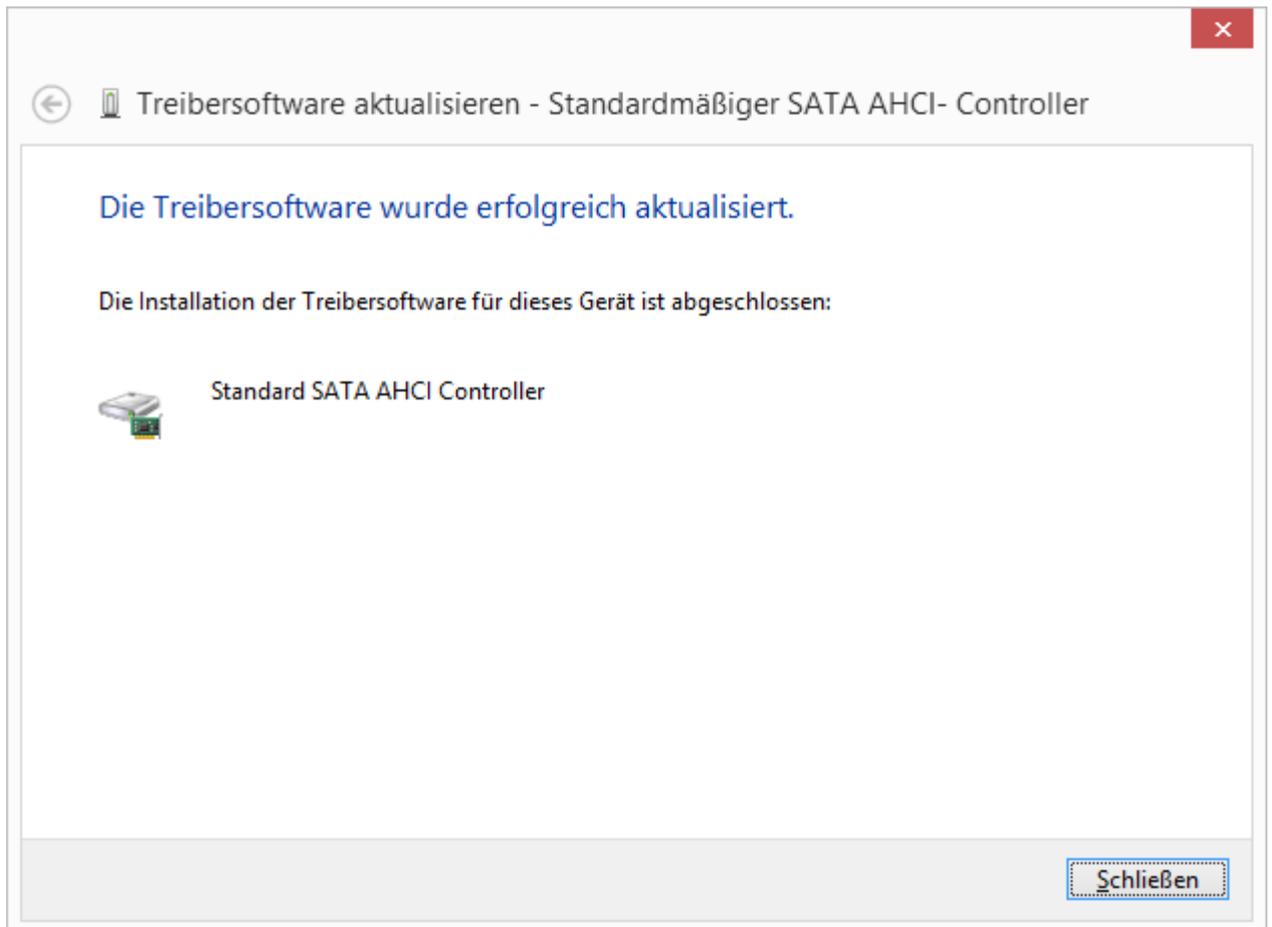
5. Bitte lassen Sie sich daraufhin die Liste der verfügbaren Treiber für den Controller anzeigen.



6. Windows zeigt Ihnen die Liste der verfügbaren Treiber für Ihr Gerät an. Bitte wählen Sie hier den „**Standard SATA AHCI Controller**“ und klicken Sie auf „**Weiter**“.



7. Windows wird daraufhin den Herstellertreiber durch den im Betriebssystem bereits vorhandenen Treiber ersetzen. Nach einer kurzen Zeit werden Sie zum Neustart aufgefordert. Nach diesem Neustart ist der Standard-AHCI-Treiber installiert.



Im Netzwerk arbeiten

Hinweis: Diese Funktion gilt nur für O&O Defrag Server Edition und O&O Defrag Professional Edition.

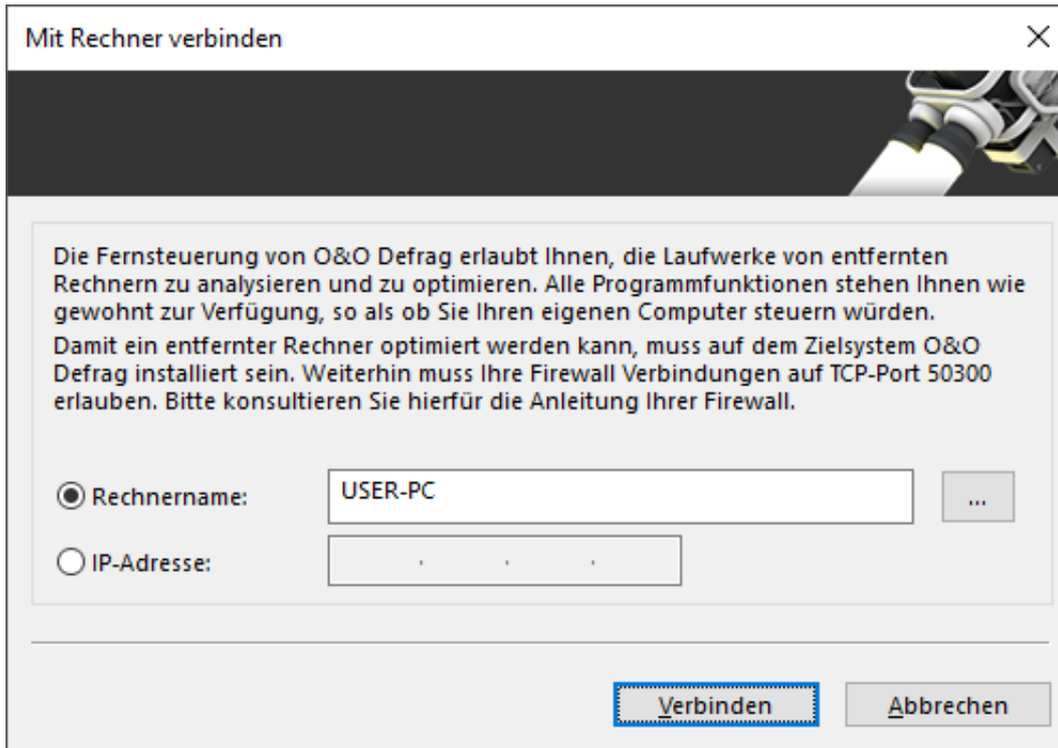
Die Netzwerk-Funktion dient der Fernsteuerung von O&O Defrag auf einem anderen Netzwerkrechner. Sie können die Verbindung zu einem gewünschten Rechner aufbauen und dort exakt alle Programmfunktionen, die Sie von einem lokalen Zugriff auf O&O Defrag kennen, aus der Ferne ausführen.

Damit die Verbindung hergestellt werden kann, muss O&O Defrag bereits auf dem Ziel-Rechner installiert sein. Zusätzlich müssen Sie den Port 50300 in der Ihrer Firewall auf dem Zielsystem öffnen. Konsultieren Sie bitte dazu das Handbuch Ihrer Firewall.

- Rufen Sie bitte den Dialog zur Netzwerkverbindung im Menü unter **Extras** den Eintrag **Mit Rechnern verbinden** auf.
- Anschließend können Sie eine Verbindung zu einem anderen Rechner aufbauen.

Standardmäßig können Sie O&O Defrag nur auf solchen Rechnern fernsteuern, auf denen Ihr Benutzerkonto Mitglied der lokalen Administratorengruppe ist. Falls Sie allen Benutzern im gleichen Netzwerk die Möglichkeit geben wollen, O&O Defrag auf Ihrem Rechner fernzusteuern, so aktivieren Sie bitte in den Einstellungen die Option **Fernzugriff aus dem gleichen Netzwerk erlauben**.

Hinweis: Eine umfangreiche Netzwerkfunktionalität erhalten Sie in Verbindung mit der O&O Enterprise Management Console. Lesen Sie mehr dazu im Kapitel Zusätzliche Eigenschaften der Server und Workstation Edition oder kontaktieren Sie uns einfach.



O&O Defrag: Mit Netzwerkrechner verbinden

Firewall-Einstellungen

Um eine Verbindung zu einem anderen Netzwerkrechner aufzubauen, müssen Sie folgende Firewall-Einstellungen tätigen:

Tip: Sie finden die Windows Firewall Einstellungen auf Ihrem Rechner unter: **Windows-Taste/Systemsteuerung/Sicherheit/Windows Firewall/Erweiterte Einstellungen/Ausnahmen.**

- Legen Sie einen neuen Port an.
- Geben Sie die Nummer **50300** ein und nennen Sie den Port **O&O Defrag**.

Assistent für neue eingehende Regel

Protokolle und Ports

Geben Sie die Protokolle und Ports an, für die diese Regel gilt.

Schritte:

- Regeltyp
- Protokolle und Ports**
- Aktion
- Profil
- Name

Betrifft diese Regel TCP oder UDP?

TCP

UDP

Gilt diese Regel für alle lokalen Ports oder für bestimmte lokale Ports?

Alle lokalen Ports

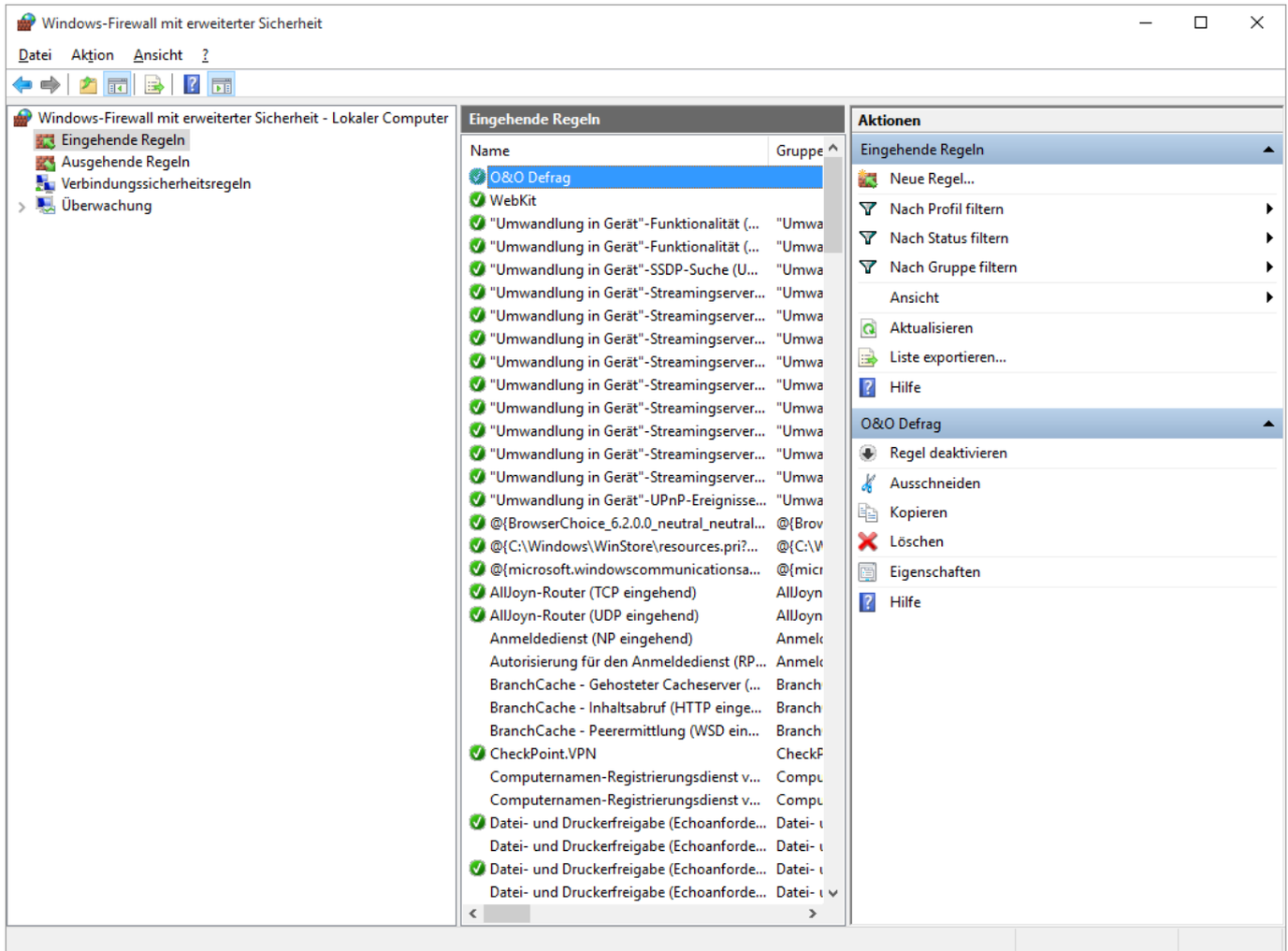
Bestimmte lokale Ports:

Beispiel: 80, 443, 5000-5010

< Zurück Weiter > Abbrechen

O&O Defrag im Netzwerk: Port bearbeiten

- Bestätigen Sie die vorgenommenen Änderungen.
- Setzen Sie nun das Auswahlhäkchen bei **O&O Defrag** in der Auflistung.



O&O Defrag im Netzwerk: Firewall Einstellungen

Kommandozeilenversion benutzen

Sie können die Defragmentierung auch mittels der Kommandozeilenversion von O&O Defrag steuern. Dadurch wird das Einbinden von O&O Defrag in Skripte möglich, die beispielsweise beim Starten des Systems nach der Anmeldung eines Benutzers ausgeführt werden.

Bei einem Start mit von der Kommandozeile wird die grafische Bedienoberfläche von O&O Defrag nicht eingeblendet. In Ihrem Tasktray wird ein miniaturisiertes Defrag-Icon dargestellt und Sie können den Fortschritt der Defragmentierung im DOS-Prompt verfolgen.

O&O Defrag läuft unabhängig von der Benutzungsoberfläche und dem DOS-Prompt im Hintergrund. Wenn Sie den DOS-Prompt schließen oder das Kommandozeilentool von O&O Defrag mittels STRG-Pause/STRG-C abbrechen, können Sie wählen, ob der von Ihnen gestartete Prozess im Hintergrund weiterlaufen oder sofort beendet werden soll. Sie können auch die gestarteten Aktionen auch nachträglich mit Hilfe des **STOP-Kommandos** oder aus der Benutzungsoberfläche heraus abbrechen.

Tip: Wenn Sie O&O Defrag von der Kommandozeile starten, können Sie auch nachträglich die grafische Benutzungsoberfläche starten. Sie zeigt Ihnen dann den aktuellen Status wie gewohnt an, ohne dass laufende Vorgänge unterbrochen oder gestört werden.

Aufruf

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

```
OODCMD {C:[,] | ... | Z:} | {/}: {C:[,] | ... | Z | ALL}
[/OUTPUTFILE:] [/SILENT] [/NOHEADER] [/NOWAIT] [/WAITKEY]
```

wobei eine der folgenden Aktionen sein muss:

ANALYSIS, OPTIMIZE, QUICK, COMPLETE, COMPNAME, COMPACC, COMPMOD, FRAGFILES, SPACE, STEALTH

Parameter

Syntax	Beschreibung
/ANALYSIS:{C[,] ... Z ALL}	Analysiert die angegebenen Laufwerke. Das Ergebnis wird auf dem Standardausgabegerät (i.d.R. der DOS-Prompt) angezeigt oder in die Ausgabedatei (siehe /OUTPUTFILE) umgeleitet.
/OPTIMIZE:{C[,] ... Z ALL}	Startet die OPTIMIZE-Defragmentierung auf den angegebenen Laufwerken oder auf allen Laufwerken (ALL).
/QUICK:{C[,] ... Z ALL}	Startet die OPTIMIZE/Quick-Defragmentierung

Syntax	Beschreibung
/COMPLETE:{C[,] ... Z ALL}	auf den angegebenen Laufwerken oder auf allen Laufwerken (ALL). Startet die OPTIMIZE/Complete-Defragmentierung auf den angegebenen Laufwerken oder auf allen Laufwerken (ALL).
/COMPACC:{C[,] ... Z ALL}	Startet die COMPLETE/Access-Defragmentierung auf den angegebenen Laufwerken oder auf allen Laufwerken (ALL). Bitte beachten Sie, dass diese Defragmentierungsmethode keine Laufwerkszonen unterstützt.
/COMPMOD:{C[,] ... Z ALL}	Startet die COMPLETE/Modified-Defragmentierung auf den angegebenen Laufwerken oder auf allen Laufwerken (ALL). Bitte beachten Sie, dass diese Defragmentierungsmethode keine Laufwerkszonen unterstützt.
/COMPNAME:{C[,] ... Z ALL}	Startet die COMPLETE/Name-Defragmentierung auf den angegebenen Laufwerken oder auf allen Laufwerken (ALL). Bitte beachten Sie, dass diese Defragmentierungsmethode keine Laufwerkszonen unterstützt.
/FRAGFILES:{C[,] ... Z ALL}	Analysiert die angegebenen Laufwerke und gibt die Liste der fragmentierten Dateien aus. Das Ergebnis wird auf dem Standardausgabegerät (i.d.R. der DOS-Prompt) angezeigt oder in die Ausgabedatei (siehe /OUTPUTFILE) umgeleitet.
/INFO:{C[,] ... Z ALL}	Zeigt die Laufwerksinformationen für die angegebenen Laufwerke oder für alle Laufwerke (ALL) an.
/NOHEADER	Unterdrückt die Anzeige der Programminformationen beim Starten im DOS-Prompt.
/NOWAIT	Startet die angegebene Operation und beendet das Kommandozeilenprogramm sofort. Die Operation läuft im Hintergrund. Dies ist nützlich, wenn man mittels einer Stapeldatei eine Operation starten will, nicht jedoch auf deren Abschluss warten möchte.
/OUTPUTFILE:	Alle Ausgaben werden in eine Datei mit dem angegebenen Pfad und Dateinamen umgeleitet.
/SILENT	Es werden keine Ausgaben gemacht.
/SPACE:{C[,] ... Z ALL}	Startet die SPACE-Defragmentierung auf den angegebenen Laufwerken oder auf allen Laufwerken (ALL). Bitte beachten Sie, dass diese Defragmentierungsmethode keine

Syntax	Beschreibung
<code>/STEALTH:{C[,] ... Z ALL}</code>	Laufwerkszonen unterstützt. Startet die STEALTH-Defragmentierung auf den angegebenen Laufwerken oder auf allen Laufwerken (ALL). Bitte beachten Sie, dass diese Defragmentierungsmethode keine Laufwerkszonen unterstützt.
<code>/SSDOPTIMIZER</code>	Optimiert die SSD mit einer schonenden Methode.
<code>/STOP:{C[,] ... Z ALL}</code>	Stoppt alle Vorgänge (Analyse, Defragmentierung etc.) auf den angegebenen Laufwerken oder auf allen Laufwerken (ALL).
<code>/TRIM</code>	Sendet das TRIM-Kommando an die SSD.
<code>/THINPROV</code>	Optimiert die Speicherbelegung einer virtuellen Festplatte.
<code>/WAITKEY</code>	Wartet vor Beendigung des Kommandozeilenprogramms auf einen Tastendruck, wenn die Operation abgeschlossen wurde.

O&O DiskCleaner

O&O Defrag 24 Professional Edition

O&O Defrag O&O DiskCleaner Zeitplanung Extras Optionen Info

Analyse Bereinigen Pause Stopp

Laufwerk	Name	Aktion	Status	Dateien insgesamt	Frag. Dateien	Fragmentierungsgrad	Größe	Frei	Dateisystem
C:	User-PC	Bereit	0%	793.387	4.085	6,09%	465,16 GB	185,74 GB	NTFS
D:	Media	Bereit - Überwacht	0%	7.509	0	0,00%	475,75 GB	445,11 GB	NTFS
E:	Movie	Bereit - Überwacht	0%	488	0	0,00%	436,21 GB	432,53 GB	NTFS
F:		Bereit - Überwacht	0%	4.271	0	0,00%	19,53 GB	10,62 GB	NTFS
G:	user_backup	Bereit	0%	1.031.890	1.014	40,55%	1,81 TB	933,38 GB	NTFS

Dateityp	Gefundene Dateien	Fragmente	Größe
<input checked="" type="checkbox"/> Temporäre Dateien	1.249	1.840	988,81 MB
<input checked="" type="checkbox"/> Temporäre Internetdateien	75	47	1,30 MB
<input checked="" type="checkbox"/> Heruntergeladene Windows-Updates	46	19	422,40 MB
<input checked="" type="checkbox"/> Speicherabbilder von System- und Programmfehlern	38	38	9,26 MB
<input checked="" type="checkbox"/> Windows-Fehlerberichte	0	0	0 Bytes
<input checked="" type="checkbox"/> Miniaturansichten	1	1	188,00 KB
<input checked="" type="checkbox"/> Setup-Protokolldateien	0	0	0 Bytes
<input type="checkbox"/> Cache des Windows-Indexdienstes	0	0	0 Bytes
<input type="checkbox"/> Papierkorb (nicht empfohlen)	0	0	0 Bytes

O&O DiskCleaner vor Defragmentierung und weiteren Optimierungen ausführen

Zusammenfassung
 Letzte Analyse: Mi, 09.09.2020 13:29
 Letzte Bereinigung:
 Letztes Laufwerk: C - User-PC

Bereit O&O DiskCleaner NUM

O&O Defrag bietet Ihnen mit O&O DiskCleaner ein bequemes Werkzeug zur Suche und Entfernung von temporären und überflüssigen Dateien, die Speicherplatz verbrauchen und die Fragmentierung erhöhen.

- O&O DiskCleaner gewinnt sonst belegten Speicherplatz zurück
- Vorteil für den Datenschutz:
 - Analysiert den Datenbestand und stellt Ihnen eine Übersicht über temporäre und überflüssige Dateien bereit.
 - Gerade in temporären Dateien, temporären Internetdateien, Miniaturansichten und dem Cache des Windows-Indexdienstes können Reste von hochprivaten Daten liegen. Sie haben kaum eine Möglichkeit zu überblicken, wo z.B. Reste von Word-Dokumenten oder von Fotos auf der Festplatte liegen.
- Mit nur einem Klick können Sie den Datenbestand der Laufwerke optimieren und entscheiden welche Dateitypen gelöscht werden sollen.
- Zu finden ist O&O DiskCleaner als Ribbon-Eintrag unter **O&O DiskCleaner**. Sie haben nun die Möglichkeit eine **Analyse** zu starten oder direkt **Bereinigen** auszuwählen.

O&O DiskCleaner – Einstellungen

Die Einstellungen befinden sich direkt unter der Laufwerksliste, hier können Sie entscheiden was für Dateitypen gelöscht werden sollen, wir haben für Sie bereits eine sichere standardmäßige Einstellung getroffen.

Hinweis:Cache des Windows-Indexdienstes und **Papierkorb** sind standardmäßig deaktiviert. Wird der Cache des Indexdienstes gelöscht, kann die Windows-Suche deutlich verlangsamt werden. Da evtl. versehentlich Daten im Papierkorb gelöscht werden könnten ist der **Papierkorb** nicht ausgewählt. Nur wenn Sie sich sicher sind, dass Daten im Papierkorb gelöscht werden können, sollten Sie diese Option wählen.

Beschreibungen der Dateitypen

Temporäre Dateien	Dateien, die vom System oder von Programmen temporär angelegt und nach Benutzung nicht mehr gelöscht wurden. Diese werden nicht mehr benötigt und können gefahrlos entfernt werden.
Temporäre Internetdateien	Dateien, die von Browsern und Mailprogrammen beim Internetzugriff heruntergeladen und zur Geschwindigkeitssteigerung vorgehalten werden. Ihre Größe kann beträchtlich sein und sie können gefahrlos gelöscht werden.
Heruntergeladene Windows-Updates	Nach der Installation von Windows- und Programmupdates bleiben in der Regel heruntergeladene Komponenten übrig. Diese werden nicht mehr benötigt und können gefahrlos entfernt werden.
Speicherabbilder von System- und Programmfehlern	Bei Treiberfehlern und Programmabstürzen werden Speicherabbilder des Systems zu diagnostischen Zwecken vorgehalten. Ihre Größe kann beträchtlich sein und sie können gefahrlos gelöscht werden.
Windows-Fehlerberichte	Bei Treiberfehlern und Programmabstürzen werden Fehlerprotokolle gesammelt und zur Übermittlung an Microsoft vorgehalten. Diese Daten können gefahrlos gelöscht werden.
Miniaturansichten	Das Betriebssystem erstellt bei jedem Zugriff auf Bilder, Videos und Dokumente Miniaturversionen zur schnellen Voransicht des Inhalts. Ihre Größe kann beträchtlich sein und sie können gefahrlos gelöscht werden.

Setup-Protokolldateien	Während Installationsvorgängen erzeugt das Betriebssystem Protokolle über den Installationsverlauf. Diese Daten können gefahrlos gelöscht werden.
Cache des Windows-Indexdienstes	Der Windows-Indexdienst durchsucht Bilder und Dokumente, um deren Inhalt im Rahmen der Windows-Suche schneller darstellen zu können. Diese Daten können zwar gefahrlos gelöscht werden, im Gegenzug sinkt aber die Geschwindigkeit der Windows-Suche.
Papierkorb (nicht empfohlen)	Der Papierkorb enthält Sicherheitskopien von Daten, die von Benutzern gelöscht wurden. Die automatische Bereinigung des Papierkorbs führt dazu, dass aus Versehen gelöschte Dateien nicht mehr wiederhergestellt werden können.

O&O DiskCleaner – Analyse

Sie können für die Analyse ein Laufwerk auswählen und klicken dann auf **Analyse**. Dateien, die O&O DiskCleaner löschen kann, werden nach der Analyse in der Einstellungstabelle dargestellt. Der Vorgang lässt sich jederzeit pausieren oder abbrechen. Nach Abschluss der Analyse wird ein Berichtdialog („Dateiübersicht“) dargestellt. Im Anschluss lässt sich Ihr Laufwerk bereinigen.

O&O DiskCleaner – Bereinigen

Sobald Sie die Bereinigung gestartet haben, lässt diese sich jederzeit pausieren oder auch abbrechen. Nach Ende der Bereinigung gibt es sowohl einen Eintrag im Zeitverlauf, als auch einen detaillierten Bericht mit der Liste der gelöschten und der gesperrten Dateien.

Hinweis: Nicht alle Dateien können gelöscht werden. Dies ist z.B. dann der Fall, wenn eine temporäre Datei noch in Benutzung ist. Oder das Betriebssystem diese Datei gesperrt hat.

Tipps und häufige Fragen

Defragmentieren Sie Ihr System regelmäßig!

Nur durch regelmäßige Defragmentierung können Sie Ihr System auf höchstem Performanceniveau halten. Neben der optionalen automatischen Defragmentierung im Hintergrund, bietet Ihnen O&O Defrag die Möglichkeit zur Aufgaben gesteuerten Defragmentierung zu festgelegten Zeiten.

Einsatzempfehlung Defragmentierungsplan

Empfehlung für:	Manuelle Defragmentierung	Automatische Defragmentierung	Bildschirmschoner Aufgaben	Zeitgesteuerte Aufgaben
Spielerechner im stundenlangen Einsatz	++		+	
Privater Desktop-PC Arbeitsplatz	+	++	+	+
Arbeitsplatz Desktop Arbeitsplatz Workstation	+	+	++	+
Notebook im Batteriebetrieb		+		
Videoschnitt, Harddisk Recording	++		+	
Server mit großen Dateien (>4 GB)	+			++
Server mit sehr vielen Dateien (> 1 Mio)	+			++
+				gut geeignet
++				sehr gut geeignet

Für ständig im Einsatz stehende Spielerechner empfehlen wir die manuelle Defragmentierung, denn nur der Spieler selbst kann entscheiden, wann er Systemleistung für den Defragmentierungslauf entbehren kann. Alternativ empfehlen wir, den O&O ActivityMonitor so zu konfigurieren, dass eine automatische Defragmentierung nicht startet, während Spiele laufen.

Für einen gewöhnlichen Desktop-PC, auf dem hauptsächlich Internet- oder Büroanwendungen genutzt und auch gelegentlich Spiele gespielt werden, empfehlen wir Ihnen die automatische Defragmentierung unter "Alle Einstellungen" -> "Automatische Defragmentierung" einzurichten. Die automatische Defragmentierung sorgt dafür, dass Ihr System stets auf dem optimalen Leistungsstand ist – und das ganz ohne Ihr Zutun.

Für Bürorechner mit gemäßigten Leistungsanforderungen gilt das Gleiche wie für einen privaten Desktop-PC: Wir empfehlen Ihnen die automatische Defragmentierung unter "Alle Einstellungen" -> "Automatische Defragmentierung" einzurichten.

Bei Videoschnittsystemen oder Harddisk Recording ist der Datendurchsatz des Plattensubsystems entscheidend. Speziell bei Harddisk Recording können unerwünschte Aussetzer auftreten, die eine ganze Aufnahmesession zunichte machen können. Wir empfehlen Ihnen, vor und nach einer Session die Laufwerke manuell zu defragmentieren. Bitte benutzen Sie nicht die automatische Defragmentierung, da sie inmitten Ihrer Arbeit mit einer Überprüfung Ihrer Laufwerke beginnen könnte!

Für Server, die werktags oder tagsüber unter hoher Last stehen, empfehlen wir Ihnen einen nächtlichen Job, der eine Optimize/Quick ausführt sowie einen vollständigen Optimize-Durchlauf, der am Wochenende stattfindet.

Warten Sie nicht zu lange mit der Defragmentierung!

Sobald Sie Ihr Betriebssystem installiert haben, beginnt das Dateisystem zu fragmentieren. Beugen Sie deshalb frühzeitig dem Performanceverlust vor und installieren Sie O&O Defrag nach Möglichkeit vor anderen Produkten. Nur so können Sie sicherstellen, dass Ihre Festplatten ganz automatisch mit optimaler Leistung arbeiten. Sie vermeiden zusätzlich Energieverbrauch und unnötigen Verschleiß der Hardware durch vermehrte Bewegungen des Lese-Schreibkopfes.

Vermeiden Sie das Verschieben zahlreicher Dateien während der Defragmentierung

O&O Defrag berechnet vor und während der Defragmentierung den optimalen Speicherort für Ihre Dateien. Wenn Sie Dateien kopieren, verschieben oder löschen, müssen diese Berechnungen erneut durchgeführt werden. Dies kann Rechenzeit in Anspruch nehmen und zur Verlangsamung der Defragmentierung führen.

Automatische Defragmentierung mittels Schwellwert

Neben der optionalen automatischen Defragmentierung im Hintergrund, bietet Ihnen O&O Defrag die Möglichkeit zur Aufgaben gesteuerten Defragmentierung zu festgelegten Zeiten. Sie können die Dauer eines Defragmentierungslaufes verkürzen, indem Sie einen Schwellwert für die Durchführung der Defragmentierung vorgeben. Dies bedeutet, dass die Defragmentierung nur dann durchgeführt wird, wenn ein bestimmter Fragmentierungsgrad erreicht ist. So können Sie Defragmentierungsläufe sparen, wenn sich während eines Zeitraums nur wenige Dateien auf Ihrem System verändert haben. Geben Sie einfach im Aufgabendialog unter Laufwerke einen Fragmentierungsgrad, z.B. 5% an, ab dem die Aufgabe ausgeführt werden soll.

O&O Defrag auf Notebooks einsetzen

Das Power Management ermöglicht Ihnen, die Durchführung von Defragmentierungsabläufen zu unterbinden, wenn Ihr Notebook auf Batteriestrom läuft. So wird die Lebensdauer Ihres Akkus geschont und Sie müssen nicht manuell eingreifen. O&O Defrag erkennt den Wechsel zwischen Netz- und Batteriestrom automatisch und führt die Defragmentierung entsprechend Ihren Vorgaben durch. Mehr zu diesem Thema lesen Sie im Abschnitt Einstellungen.

Wieso erhöhen sich die Zähler für Schreibzugriffe meiner SSD bei der Defragmentierung mit SOLID/Quick und SOLID/Complete?

SSDs führen intern einen Wechsel der Zustände aus, je nachdem ob gelöscht oder geschrieben wird. Dabei bedeutet der Wechsel von 0 zu 1 einen Schreibzugriff und der von 1 zu 0 eine Löschoperation. Eine tatsächliche Abnutzung der SSD findet beim Wechsel von 1 zu 0 statt, also eigentlich nur beim Löschen. Das Löschen wird aber in den meisten Fällen dann notwendig, wenn in der entsprechenden Zelle etwas geschrieben werden soll.

Die Methode SOLID/Quick setzt Speicherzellen zurück, die veraltete Daten beinhalten. Diese hätten beim nächsten Schreibzugriff sowieso zurückgesetzt werden müssen. Die Anzahl der Schreibzugriffe ist also langfristig gesehen gleich geblieben. Da aber die SSD beim nächsten Schreibzugriff nicht erst löschen muss, kann der Schreibzugriff deutlich schneller ausgeführt werden.

SOLID/Complete verschiebt die aktuellen Daten so, dass weniger Blöcke belegt werden und dass neue Daten schneller und weniger fragmentiert geschrieben werden können. Dies bedeutet zwar im ersten Moment mehr Schreibzugriffe, die zukünftigen Schreibzugriffe werden jedoch reduziert.

O&O Defrag und Firewalls

Beim Starten von O&O Defrag meldet meine Firewall einen Zugriffsversuch bzw. erhalte ich den Fehler "10061". Wieso? Und was kann ich dagegen tun?

Die Kommunikation der einzelnen Programmteile von O&O Defrag (O&O Defrag Agent und Benutzungsoberfläche) basiert auf TCP/IP. Diese Kommunikation läuft ausschließlich intern auf Ihrem Rechner, also ohne jeglichen Internet- oder Netzwerkzugriff, ab. Da die meisten Firewalls jedoch auch die interne IP-Kommunikation überwachen, bekommen Sie eine entsprechende Meldung.

Sie brauchen Ihre Firewall nicht abzuschalten! Bitte geben Sie einfach den Port 50300 für O&O Defrag frei. Da O&O Defrag die Zugriffsberechtigungen automatisch überprüft, kann selbst bei bestehender Internetverbindung kein externer Zugriff auf diesen Port erfolgen.

In den meisten Fällen ist es ausreichend, O&O Defrag beim ersten Start für die ausschließlich interne Kommunikation freizugeben.

Sollte das nicht geschehen sein, genügt es bei allen uns bekannten Firewalls die Dateien OODAG.EXE und OODCNT.EXE zu den vertrauenswürdigen Programmen hinzuzufügen.

Bitte entnehmen sie die genauen Konfigurationsschritte der Firewall-Dokumentation.

Hinweis: Sollten Sie Ihre Firewall entsprechend konfiguriert haben und erhalten weiterhin den Fehler "10061", prüfen Sie bitte ob die Dienste "O&O Defrag" und "Ereignisanzeige" gestartet sind. Wenn dies nicht der Fall ist starten Sie bitte diese Dienste.

Wieso unterscheidet sich die ClusterView bei HDDs und SSDs?

Die Clusterview soll ein möglichst genaues Abbild von der Hardware liefern.

Eine HDD ist in Cluster unterteilt, die meist der Größe der Pages in Windows entsprechen, diese sind ungefähr so angeordnet wie in der klassischen ClusterView.

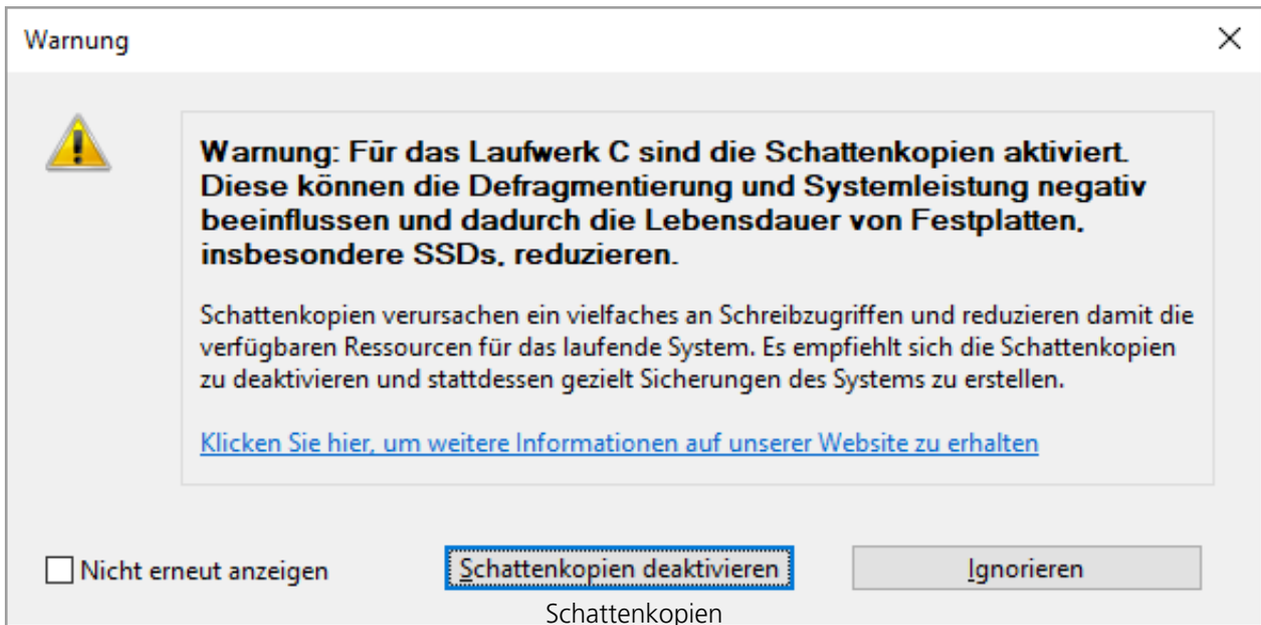
Für SSDs ist diese rudimentäre Ansicht jedoch zu ungenau. SSDs besitzen zwar auch eine Unterteilung in Cluster, jedoch verwalten sie diese Blockweise. Dies verändert die Art der Belegung und die Konsequenzen von Fragmentierung.

Kommt es bei einer HDD zur Fragmentierung, dann ist es für die Geschwindigkeit und Abnutzung der HDD relativ unbedeutend ob die Fragmente alle zueinander sortiert werden oder insgesamt alle hintereinander angeordnet sind. Kleine Lücken stellen hier kein Problem dar, wobei auch hier gilt, dass hintereinander angeordnete Daten schneller gelesen werden können, da die Bewegungen des Schreib-Lesekopfs verringert werden.

Bei einer SSD gibt es durchaus einen Unterschied. Werden die Fragmente nur zueinander sortiert, sind eventuell mehr Blöcke belegt als notwendig. Deshalb ist es entscheidend, dass die Fragmente zueinander sortiert werden und alle Daten hintereinandergeschrieben werden, also Lücken möglichst entfernt werden. So wird potenziell die Anzahl der belegten Blöcke reduziert und dies verlängert die Lebenszeit und Performance der SSD entscheidend.

Die neue ClusterView bildet bei einer SSD nun die Blöcke und dort enthalten die Cluster ab. In extremen Fällen ist eine deutliche Reduzierung der belegten Blöcke sichtbar. Es ist außerdem ablesbar, wenn es ungünstig belegte Blöcke gibt. Beispielsweise einen Block mit zwei belegten Clustern und einen mit drei belegten Clustern. Diese beiden Blöcke könnten zusammengeführt werden.

Konflikte mit Schattenkopien während der Defragmentierung



Ab Windows 7 sind standardmäßig die Schattenkopien aktiv. Diese sollen vor Datenverlust schützen, indem Sie mehrere Versionen von Dateien vorhalten und das Erstellen von Wiederherstellungspunkten ermöglichen.

Es erfolgt also eine kontinuierliche Sicherung des Systems. Neben den offensichtlichen Vorteilen hat diese Funktion jedoch auch Nachteile. Alle Änderungen werden vielfach mitgeschrieben, das kostet Ressourcen. Bei HDDs ist die Folge, dass Schreibzugriffe erheblich verlangsamt werden, bei SSDs reduzieren die vermehrten Schreibzugriffe die Lebensdauer. Es empfiehlt sich also gezielte Sicherungen des Systems zu erstellen. Diese können Sie erstellen lassen, wenn das System nicht in Verwendung ist und verhindern so Performanceverluste während Sie Ihr System verwenden wollen. Außerdem können Sie die Sicherungen auf einem externen Datenträger ablegen, dies reduziert Schreibzugriffe auf Ihrer Systemplatte und erhöht ihre Lebensdauer. Zusätzlich sind Ihre Backups unabhängig von einem eventuellen Defekt im System oder auf der internen Hardware.

Die negativen Effekte der Schattenkopien wirken sich besonders stark auf eine Defragmentierung aus, denn während der Defragmentierung werden Ihre Dateien verschoben. Windows klassifiziert diese Operation als eine Löschaktion und legt deshalb für die verschobene Datei eine komplett neue Schattenkopie an. Da bei einer Defragmentierung mitunter viele Dateien verschoben werden, entstehen viele neue Einträge in den Schattenkopien und sie belegen mehr Speicherplatz auf Ihrem Datenträger als vor der Defragmentierung. Dieses Verhalten kann dazu führen, dass alte Schattenkopien durch neue überschrieben werden. Leider kann das auch dazu führen, dass die Systemwiederherstellungspunkte gelöscht werden! Die Auswirkungen werden vor allem bei Verwendung der COMPLETE-Methoden sehr deutlich.

O&O Defrag bietet Ihnen die Möglichkeit die Schattenkopien vor der Defragmentierung zu deaktivieren.

Möchten Sie die Schattenkopien nach der Defragmentierung wieder einschalten, rufen Sie **Ausführen** mithilfe der Tastenkombination **Windows+R** auf und geben dort **sysdm.cpl** ein und bestätigen mit **Enter**. Wechseln Sie zur Registerkarte **Computerschutz** und klicken Sie dann auf **Konfigurieren....** Es wird ein neues Fenster geöffnet, welches im oberen Bereich die Option **Computerschutz aktivieren** beinhaltet. Wählen Sie diese aus. Bestätigen Sie den Dialog mit **Ok**. Die Schattenkopien sind nun wieder aktiviert.

Hinweis:

Bestehende Systemwiederherstellungspunkte werden durch die Deaktivierung des Computerschutzes entfernt.

Speicherbedarf zur Defragmentierung

Die nachfolgenden Einschränkungen gelten für O&O Defrag. Diese sind durch Windows bedingt und können nicht umgangen werden.

Laufwerksgröße

Es werden alle Laufwerksgrößen unterstützt, die auch von Windows unterstützt werden.

O&O Defrag wurde für den Einsatz auf Dateisystemen mit besonders vielen Dateien optimiert. Die Speicherkapazität eines Laufwerks ist hierbei unerheblich.

Verzeichnisse

Jede beliebige Anzahl an Verzeichnissen kann bearbeitet werden. O&O Defrag hat ein optimiertes Speichermanagement, um alle Datei- und Verzeichnisinformationen aufnehmen zu können.

Freier Festplattenspeicher

Laufwerke, die keinen freien Speicherplatz haben, können nicht defragmentiert werden. Für bestmögliche Resultate sollten mindestens 5% der Gesamtgröße des Laufwerks als freier Speicherplatz zur Verfügung stehen. Dateien, die größer als der maximale freie und zusammenhängende Speicherplatz sind, können möglicherweise nicht oder nur in mehreren Durchläufen defragmentiert werden.

Zur Beschleunigung des Defragmentierungsvorganges empfehlen wir mindestens 10-15% freien Festplattenspeicherplatz vorzuhalten, wobei diese Prozentzahl mit zunehmender Festplattengröße sinken kann. Entscheidend ist letztendlich die Größe der größten zu defragmentierenden bzw. verschiebenden Datei. Für eine optimale Defragmentierungsperformance sollte für diese Datei ausreichend zusammenhängender Speicherplatz zur Verfügung stehen.

Datensicherheit und -integrität

O&O Defrag garantiert Ihnen vollständige Datenintegrität und -sicherheit. Es werden ausschließlich solche Funktionen zur Defragmentierung verwendet, die in Windows vom Betriebssystem selbst implementiert sind und sämtliche Dateizugriffe gegeneinander synchronisieren.

Dateiattribute (Datum, Zeit, System, Archiv usw.) und die Sicherheitseinstellungen für NTFS-Laufwerke werden nicht verändert. Ebenso bleiben Freigaben erhalten. Zusätzlich wird nur eine Datei pro Laufwerk zu einem Zeitpunkt bearbeitet. Dies stellt sicher, dass während eines Stromausfalls sogar im schlimmsten Fall nur eine Datei verloren gehen kann. Sollten Sie noch Fragen zum Thema Datensicherheit haben oder weitere Informationen benötigen, zögern Sie bitte nicht, Kontakt mit uns aufzunehmen: support@oo-software.com

Statusmeldungen und Programmausgaben

Ereignisprotokollierung der Defragmentierung

O&O Defrag protokolliert Start- und Stoppzeiten von Defragmentierungsläufen sowie aufgetretene Fehler entsprechend der Einstellungen in das systemeigene Anwendungsprotokoll (Ereignisanzeige).

So starten Sie die Ereignisanzeige unter Windows :

Zum Öffnen der **Ereignisanzeige** öffnen Sie bitte die **Systemsteuerung** Ihres Rechners und wählen Sie im Punkt **Verwaltung** den Eintrag **Ereignisanzeige**.

Meldungen der Boot-Time-Defragmentierung

Nachfolgende Tabelle enthält die Auflistung aller Ausgaben der Boot-Time-Defragmentierung und die dazugehörigen Erläuterungen.

Meldung	Typ	Erläuterung
Laufwerk konnte nicht geöffnet werden	FEHLER	Das angegebene Laufwerk wurde vom System nicht gefunden oder enthält kein unterstütztes Standard-Dateisystem.
Datei konnte nicht geöffnet werden	FEHLER	Die angegebene Datei wurde nicht gefunden, ist verschlüsselt oder wurde vom System bereits exklusiv gesperrt.
Ungenügend Platz zum Verschieben	FEHLER	Zum Defragmentieren einer Datei ist freier zusammenhängender Speicherplatz auf dem Datenträger notwendig, der mindestens die Größe der zu defragmentierenden Datei umfassen muss. Die Defragmentierung kann aufgrund ungenügendem Speicherplatz nicht durchgeführt werden.
Konnte nicht verschoben werden	FEHLER	Die Defragmentierung schlug aufgrund von Beschränkungen des Dateisystems fehl. Die Datei liegt fragmentiert vor.
MFT konnte nicht defragmentiert werden	FEHLER	Die Defragmentierung der MFT schlug aufgrund von Beschränkungen des

Meldung	Typ	Erläuterung
Ungenügend Platz zum Verschieben der MFT	FEHLER	Dateisystems fehl und liegt fragmentiert vor. Zum Defragmentieren der MFT ist freier zusammenhängender Speicherplatz auf dem Datenträger notwendig, der mindestens die Größe der MFT umfassen muss. Die Defragmentierung kann aufgrund ungenügendem Speicherplatz nicht durchgeführt werden.
Partition konnte nicht beschrieben werden	FEHLER	Während der MFT-Defragmentierung ist ein Dateisystemfehler aufgetreten, der das Schreiben auf den Datenträger verhinderte. Die MFT liegt unverändert fragmentiert vor. Das Laufwerk sollte auf Fehler geprüft werden.
Attributfehler in MFT gefunden. Bitte starten Sie chkdsk	FEHLER	Während der MFT-Defragmentierung wurden fehlerhafte Einträge in der MFT festgestellt. Das Laufwerk sollte auf Fehler geprüft werden.

Endbenutzer-Lizenzvertrag

O&O Software GmbH

Endbenutzer-Lizenzvertrag 5.7.3 (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, Bülowstraße 66, 10783 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, Bülowstraße 66, 10783 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 8.1 (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 10 (alle Editionen) oder Windows Server 2019 (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 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 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, Bülowstraße 66, 10783 Berlin, Deutschland

E-Mail info@oo-software.com / sales@oo-software.com, Web www.oo-software.com