
O&O BlueCon 8 optimiert für Hyper-V, Tablet-PCs und Netbooks

Für Besitzer von Tablet-PCs und Netbooks ist ein Komplettabsturz mit besonderen Schwierigkeiten verbunden. Sie müssen sich mühsam einen bootfähigen USB-Stick zusammenstellen, um so ihren Rechner wieder startfähig zu machen. Die aktuelle Version von O&O BlueCon bietet nicht nur sämtliche Werkzeuge, um ein System wieder startfähig zu machen, sondern auch, um sich einen bootfähigen USB-Stick zu erstellen, von dem beispielsweise eine Datenrettung durchgeführt werden kann.

Berlin, den 19. April 2011 – Das System reparieren, Fehler suchen und beseitigen, Daten wiederherstellen, Kennwörter zurücksetzen, Daten vollständig löschen und lokale Benutzer verwalten - O&O BlueCon unterstützt den Administrator sowohl bei täglichen Routineaufgaben als auch im Havariefall. Basierend auf O&O BuildPE ermöglicht es den Einsatz von zahlreichen Programmen, die der Wiederherstellung eines nicht mehr startfähigen Systems dienen.

O&O BlueCon startet alle Programme direkt von dem mitgelieferten Bootmedium und vermeidet somit einen Datenverlust durch das Schreiben von Daten auf den Rechner, wie es beispielsweise bei einer Neuinstallation der Fall sein könnte. Durch die nahtlose Integration aller Komponenten in O&O BlueCon erspart sich der Anwender das mühsame Zusammenstellen von Programmen. Aufgrund der Unterstützung von Hyper-V kann O&O BlueCon 8 auch in virtuellen Umgebungen ausgeführt werden.

Neue und überarbeitete Funktionen

Professionelle Datenrettung: O&O DiskRecovery 7

Das neue O&O DiskRecovery 7 sucht und rekonstruiert versehentlich gelöschte oder durch Softwarefehler verlorene Daten. Dabei prüft O&O DiskRecovery jeden Sektor der Festplatte, der Speicherkarte oder des USB-Sticks nach verlorenen Dateien.

Direkt vom bootfähigen Datenträger starten

O&O BlueCon startet mit allen integrierten Programmen direkt von CD oder USB-Stick, es ist keine Installation notwendig. Sämtliche Tools von O&O BlueCon sind dank der aus Windows bekannten Benutzungsoberfläche ohne großen Einarbeitungsaufwand einfach und intuitiv zu bedienen. Das Bootmedium von O&O BlueCon ist auch für Windows 7 und Server 2008 R2 optimiert.

Treiber einbinden: O&O DriverLoader

Ein besonderes Highlight ist der integrierte O&O DriverLoader, der automatisch alle Systemkomponenten entdeckt und die entsprechenden Treiber lädt. Sollte ein Treiber für eine spezielle Hardware nicht vorhanden sein, kann der Anwender mittels weniger Mausklicks diesen in das laufende System einbinden, so dass er vollen Zugriff auf dieses Gerät erhält.

Einfache Festplattenverwaltung: O&O PartitionManager 3

Mit O&O PartitionManager 3 können Partitionen angelegt, gelöscht, vergrößert sowie verkleinert werden, die Systempartition kann in ihrer Größe zu verändert und Dateien darauf platzsparend angeordnet werden.

Lösungen für tägliche Probleme mit den Werkzeugen von O&O BlueCon

- Treiberprobleme und Dienste bearbeiten: O&O DeviceManager
- Fehlersuche: O&O EventViewer und O&O CheckDisk

- Beseitigen von Windows-Fehlern: O&O RegEditor / O&O SRP Manager (nur Windows XP)
- Kennwörter neusetzen: O&O UserManager
- Sicheres löschen von Datenträgern: O&O SafeErase
- Wiederherstellen versehentlich gelöschter Daten: O&O DiskRecovery
- Partitionierung der Festplatte: O&O PartitionManager
- Sichern und Wiederherstellen von Daten: O&O DiskImage
- Auffinden und Entfernen von Daten: O&O FileExplorer
- Download von Zusatzwerkzeugen: Integrierter Webbrowser

Unterschiedliche Editionen

O&O BlueCon ist in zwei verschiedenen Editionen erhältlich: Admin und Tech Edition. Diese zwei Versionen unterscheiden sich in ihrer Funktionalität und ihrer Lizenz zur Nutzung der Software.

Die Admin Edition (AE) ist personengebunden, d.h. sie wird pro Administrator lizenziert und kann auf allen Rechnern im Unternehmen angewendet werden. In der Admin Edition Plus von O&O BlueCon ist O&O DiskImage zum Sichern und Wiederherstellen von Daten enthalten.

Die Tech Edition (TE) gestattet den Einsatz im Rahmen von Dienstleistungen in allen Nutzungsbereichen. Sie wird pro Techniker lizenziert, der mit einer Lizenz beliebig viele Rechner instandsetzen kann. In der Tech Edition Plus von O&O BlueCon ist O&O DiskImage zum Sichern und Wiederherstellen von Daten enthalten.

O&O Business Suite

Gegen eine geringe monatliche Gebühr erhalten kleine und mittelständische Unternehmen das gesamte Produktportfolio der Berliner O&O Software in einem Paket. Die Komplettlösung für das Daten- und Systemmanagement steigert die Performance der Netzwerke, sichert und rettet Daten und unterstützt den Administrator. Ebenfalls im Preis enthalten sind Updates auf neue Versionen.

Preise und Verfügbarkeit

Im Rahmen der O&O Business Suite und für Wartungsvertragskunden sind Produktupdates kostenlos.

Die Preise für O&O BlueCon 8 Admin Edition beginnen bei 539 EUR (Update). Die Top-Version O&O BlueCon 8 Tech Edition Plus kostet 4990 EUR. Fachhändler beziehen O&O BlueCon 8 bei den O&O Authorized Distributoren Actebis, Alltron und WAVE. Eine Liste der O&O Distributoren ist auch unter <http://www.oo-software.com/partner/de/distributor/> zu finden.

Interessierte Anwender können eine kostenlose Testversion von O&O BlueCon 8 auf der O&O Website <http://www.oo-software.com/de/oobbluecon/demo> anfordern.

Über O&O Software

O&O entwickelt Lösungen für Firmenkunden, die sie bei der täglichen Arbeit unterstützen und nachhaltig Kosten reduzieren. Unsere Produkte zur Systemoptimierung, Datensicherung, Wiederherstellung und dem sicheren Löschen von Daten sowie zur unternehmensweiten Administration sind technologisch führend im Windows-Bereich. Mit unserem weltweiten Partnernetzwerk unterstützen wir Unternehmen, Konzerne, öffentliche Einrichtungen und Privatkunden in mehr als 140 Ländern aus unserer Berliner Zentrale.

Pressekontakt

Andrea Strehsov
 O&O Software GmbH, Am Borsigturm 48, D-13507 Berlin
 Tel.: +49 (0)30 4303 43-11, Fax: +49 (0)30 4303 43-99
 E-Mail: andrea.strehsov@oo-software.com

Pressevertreter finden weitere Informationen und Bildmaterial online im O&O PressCenter unter www.oo-software.de/press/.