



Maximale Sicherheit für Ihre Daten

Beugen Sie Datenverlust einfach und sicher vor! Mit O&O DiskImage 4 können Sie jederzeit Ihren ganzen Rechner und einzelne Laufwerke im laufenden Betrieb sichern. Im Fall von Datenverlust stehen Ihnen Ihre gesicherten Daten (Dateien, Ordner, Laufwerke) mit wenigen Mausklicks schnell wieder zur Verfügung – selbst wenn Windows nicht mehr startet!

Unterschiede zur Vorgängerversion

Neben der kontinuierlichen Pflege und Erweiterung der bereits vorhandenen Programmkomponenten, stehen Ihnen in Version 4 zahlreiche neue und hilfreiche Funktionen zur Auswahl. Beispielsweise gibt die neue interaktive DiskView einen Überblick über die gesamte Festplatte. Sowohl freier und belegter Speicherplatz als auch die Größe der einzelnen Partitionen werden dargestellt, so dass Ihnen die Verwaltung Ihrer Daten vereinfacht wird. Bei dem neuen zusätzlichen BZIP2 Kompressionsverfahren werden Daten blockweise komprimiert, wodurch die Kompressionsrate erhöht werden kann. Des Weiteren ist es nun auch möglich, Sicherungen in virtuelle Laufwerke (VHD) zu konvertieren und diese direkt als virtuelles Laufwerk in den Microsoft Virtual PC einzubinden – ohne vorherige Installation von O&O DiskImage.

Datenverlust vorbeugen durch zeitgesteuerte Sicherungen

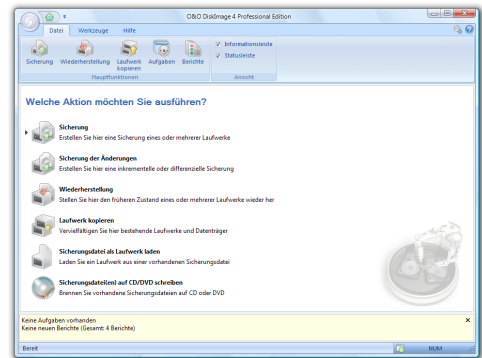
Mithilfe eines übersichtlichen Assistenten können Sie einstellen, dass Ihre Daten automatisch in festgelegten Zeitabständen gesichert werden. Auch differenzielle und inkrementelle Sicherungen können jetzt automatisiert erstellt werden.

Ausgewählte Methoden zur Datensicherung

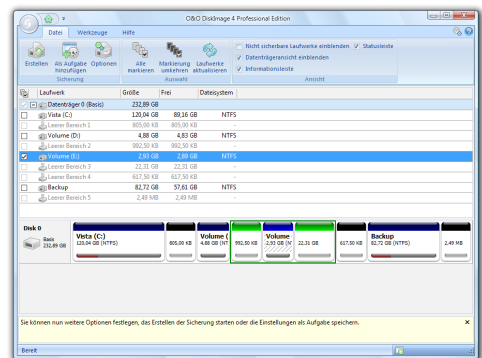
Neben der Zeitsteuerung bietet Ihnen O&O DiskImage verschiedene Sicherungsmethoden an. Bei einer vollständigen Sicherung haben Sie die Wahl zwischen einer platzsparenden Sicherung der belegten Datenbereiche und einer allumfassenden forensischen Sicherung zu Zwecken der Datenwiederherstellung – beispielsweise mit Produkten aus der mehrfach ausgezeichneten O&O RescueBox. Mit einer inkrementellen oder differenziellen Sicherung sparen Sie Platz: Es werden nur solche Datenbereiche gesichert, die sich seit dem letzten Sicherungsvorgang geändert haben.

Komfortable und schnelle Wiederherstellung

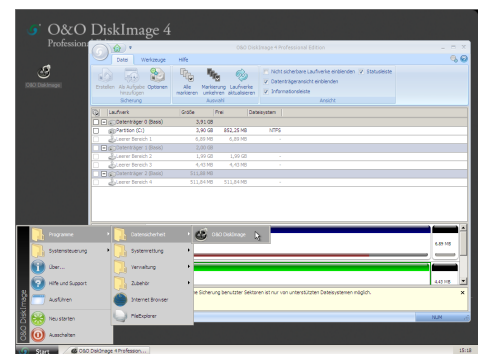
Unsere BareMetal-Technologie macht es Ihnen möglich, ein System mithilfe von O&O DiskImage sofort und ohne Installation wieder zum Leben zu erwecken. Die enthaltene, startfähige CD basiert auf Microsoft Windows und enthält dadurch alle Standardtreiber von Windows, so dass für die meisten Systeme keine Einbindung eigener Treiber notwendig ist. Es besteht zudem die Möglichkeit, zusätzliche Treiber, ob für Controller oder Netzwerkkarten, nach Start mithilfe eines Assistenten zu installieren. Auch sind auf der Start-CD zahlreiche Systemrettungstools enthalten.



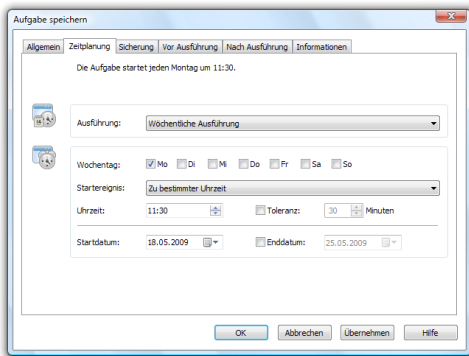
Startseite von O&O DiskImage



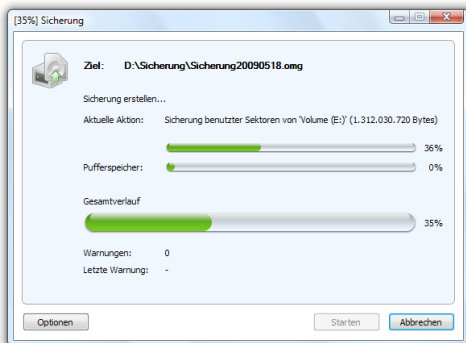
Neue DiskView, Laufwerk für die Sicherung wählen



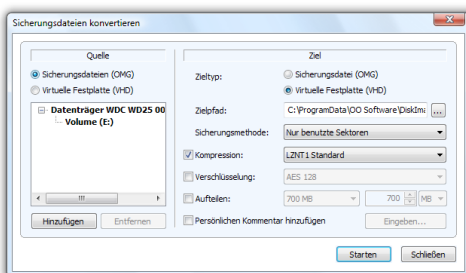
O&O DiskImage direkt von CD starten



Aufgabenassistent: Zeitplan festlegen



Sicherungsvorgang (hier leerer Snapshot-Cache)



Sicherungen (omg) in virtuelle Festplatten (vhd) konvertieren

Wiederherstellung auch einzelner Dateien möglich

Sicherungen können als virtuelle Laufwerke bereitgestellt werden. Das ermöglicht Ihnen den direkten Zugriff auf einzelne Dateien oder Verzeichnisse, ohne die gesamte Sicherung erst wiederherstellen zu müssen. Das virtuelle, gesicherte Laufwerk verhält sich wie ein echtes Gerät, ist jedoch schreibgeschützt.

Made in Germany. Made in Berlin.

Alle O&O Produkte werden in Berlin entwickelt und gepflegt. Und wir kümmern uns um die Anliegen unserer Kunden, denn wir wissen, wie wichtig Ihre Daten für Sie sind. Und das seit über zehn Jahren!

Highlights:

- NEU: DiskView – Grafische Übersicht über die Festplatte
- NEU: Zusätzliche Kompressionsart (BZIP)
- NEU: Erweiterte Brennfunktion auf CD/DVD/Blu-Ray/HD-DVD
- NEU: Verarbeiten von Microsoft Virtual PC Disks (VHD)
- NEU: TrayIcon zur Information über Dienst- und Aufgabenstatus
- Erzeugen von System- Laufwerkssicherungen, auch im laufenden Betrieb
- 1:1 Kopien von Laufwerken (Klonen)
- Start-CD mit Basis-Betriebssystem und Systemrettungstools
- und vieles mehr

Systemvoraussetzungen:

- Mindestanforderung des jeweiligen Betriebssystems
- 512 MB RAM (1 GB RAM empfohlen)
- 30 MB freier Festplattenspeicher
- 32 Bit/64 Bit Unterstützung
- Windows® 7, Vista®, XP und 2000 Pro (alle Editionen)