



# Acronis Disk Director 12.5

Die sicherste Art, Ihre Festplatten zu verwalten – für bessere Performance und Data Protection

## VERÄNDERN

Verwalten Sie Ihre Daten selbst – egal, ob Sie Volumes aufteilen, konvertieren, zusammenführen oder in der Größe ändern wollen. Erstellen, konvertieren und kopieren Sie Dateien und Volumes nach Bedarf.

## PARTITIONIEREN

Einfaches Zuordnen von Festplattenlaufwerken und Erstellen von Partitionen – damit Sie in derselben Zeit mehr erreichen. Formatieren, Bezeichnen und Aktivieren von Partitionen in einem einzigen einfachen Schritt mit weniger Zeitaufwand und Fehlerrisiko.

## FORMATIEREN

Die intuitiv bedienbare Oberfläche von Acronis Disk Director macht komplexe Arbeitsprozesse einfach und effizienter. Verwenden Sie Acronis Disk Director, um Ihre Platte mit dem richtigen Dateisystem zu formatieren, egal ob FAT16, FAT32, NTFS, Ext2, Ext3, Reiser3 oder Linux SWAP.

## WIEDERHERSTELLEN

Acronis Recovery Expert ist ein einfach anwendbares Tool, das es Ihnen erlaubt, Partitionen wiederherzustellen, die versehentlich gelöscht oder aufgrund eines Hardware- oder Software-Fehlers beschädigt wurden.

## KLONEN

Klonen Sie Ihre Platte auf ein Ersatzlaufwerk. Dadurch müssen Sie nicht mehr Stunden damit vergeuden, Ihr altes Betriebssystem und Ihre Applikationen zu installieren. Dank der Klonen-Aktion können Sie innerhalb von Minuten mit der neuen Festplatte weiterarbeiten.

## INSTALLIEREN

Sie haben die Möglichkeit, ein existierendes Volume in zwei Volumes aufzuteilen und auf dem zweiten Volume ein zusätzliches Betriebssystem zu installieren.

## VERTEILEN

Erstellen Sie ein übergreifendes Volume (Spanned Volume) auf bis zu 32 physischen Laufwerken.

## KONVERTIEREN

Entsprechend Ihren jeweiligen Anforderungen können Sie rasch in wenigen Momenten zwischen Basis- und dynamischen Datenträgern konvertieren.

## ZUGREIFEN

Acronis Disk Editor ermöglicht Zugriffe auf Bit-Ebene und damit die Möglichkeit, Ihre Platte direkt zu bearbeiten.

## BOOTEN

Booten Sie direkt von einer CD/DVD oder einem USB-Stick, ohne dass ein Betriebssystem auf Ihrem Computer installiert sein muss. Jetzt mit Unterstützung für Windows 10 Preinstallation Environment (WinPE 10).

Acronis Disk Director 12.5 ist eine grundlegende Sammlung von Tools zur Verwaltung Ihrer Daten und Festplatten. Sie können Festplatten-Partitionen (Volumes) ganz einfach und ohne das Risiko eines Datenverlustes erstellen, verschieben, zusammenführen oder in der Größe ändern. Mit Acronis Recovery Expert wird die Wiederherstellung versehentlich gelöschter Volumes deutlich erleichtert. Der neue Acronis Disk Director 12.5 – jetzt mit Unterstützung für Windows Server 2016 und 4K-Festplatten – stellt Ihnen alle benötigten Funktionen bereit. Mit seiner Leistungsstärke, seiner Flexibilität und leichten Bedienbarkeit richtet sich Acronis Disk Director 12.5 an alle, die ihr System mit erweiterten Funktionen ausreizen wollen. Das Programm ist eine ideale Ergänzung für andere Backup-Lösungen von Acronis – damit werden Data Protection und System-Image-Backup noch einfacher und umfassender. Acronis Disk Director 12.5 bietet Ihnen alle Funktionen, um Ihre Festplatten besser zu optimieren, zu schützen und zu verwalten.

FUNKTION	BESCHREIBUNG
Windows Server 2016	Der neue aktualisierte Acronis Disk Director unterstützt nun auch Windows Server 2016, wodurch Sie auch auf neuen Servern Ihre Volumes verwalten und kontrollieren können.
Unterstützung für UEFI-PCs	Neben klassischen BIOS-basierten Computern unterstützt Acronis Disk Director 12.5 auch aktuelle Systeme mit UEFI.
Verwalten Sie all Ihre Festplatten und Volumes mit maximaler Flexibilität	Profitieren Sie von zahlreichen Funktionen zur Verwaltung von Festplatten und Partitionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verschieben, kopieren, teilen, kombinieren oder vergrößern/verkleinern Sie Volumes ohne Datenverlust</li> <li>• Formatieren und benennen Sie Volumes, machen Sie diese aktiv und weisen Sie Laufwerksbuchstaben zu</li> </ul>
Unterstützung für dynamische Datenträger*	Dynamische Datenträger bieten eine größere Funktionalität – Volumes können auf mehrere Laufwerke verteilt werden.
Unterstützung für GPT-Festplatten	Verwenden Sie Acronis Disk Director 12.5 mit GPT-Festplatten, um Volumes größer als 2 TB zu erstellen und von mehr Zuverlässigkeit gegen Datenverluste zu profitieren.
Hinzufügen, Entfernen oder Aufteilen gespiegelter Partitionen*	Indem Sie eine Partition spiegeln, wird Ihr Basis- oder einfacher Datenträger fehlertolerant. Wenn Sie auf einem Datenträger, auf dem sich ein gespiegeltes Volume befindet, mehr nicht zugeordneten Speicherplatz benötigen, können Sie eine der Spiegelungen entfernen.
Verteilen Sie Volumes über mehrere physische Festplatten	Optimieren Sie Ihr System durch größere Volumes, indem Sie den freien Speichersplatz unterschiedlicher Laufwerke kombinieren.
Anwenderfreundlich	Dank komfortabler Benutzeroberfläche und Assistenten können Sie Ihren System optimal nutzen.
Konvertieren Sie problemlos Basis- in dynamische Datenträger und umgekehrt	Konvertieren Sie vorhandene Basis- in dynamische Datenträger, um eine erhöhte Laufwerkszuverlässigkeit zu erreichen.
Konvertieren Sie MBR- in GPT-Festplatten und umgekehrt	Wann sollten Sie eine MBR-Festplatte zu einem GPT-Basis-Datenträger konvertieren? <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn Sie ein Volume benötigen, das größer als zwei Terabyte ist</li> <li>• Wenn Sie mehr als vier primäre Volumes auf einer Festplatte benötigen</li> </ul>
Booten von CD/DVD oder USB-Stick	Booten Sie per CD oder USB-Stick, um all Ihre Volumes auch bei Betriebssystemausfällen verwalten zu können.
Klonen einer Festplatte auf eine Ersatzplatte	Mit dem Assistenten zum Klonen können Sie Ihre alte MBR-Festplatte durch eine neue ersetzen, ohne Betriebssystem und Applikationen neu installieren zu müssen.
Stellen Sie verlorene oder gelöschte Partitionen wieder her	Mit Acronis Recovery Expert können Sie versehentlich verlorene oder gelöschte Volumes auf MBR-Festplatten wiederherstellen.

\*Für Betriebssysteme, die diese Funktion unterstützen

## HARDWARE-ANFORDERUNGEN

Element	Mindest-anforderungen	Empfohlen
Boot-Firmware	BIOS-kompatibel, UEFI-kompatibel	
Prozessor	Moderner Prozessor, 800 MHz oder schneller	1-GHz-Prozessor mit 32 Bit (x86) oder 64 Bit (x64)
Arbeitsspeicher	256 MB	512 MB oder mehr
Bildschirmauflösung	800x600 Pixel	1024x768 oder mehr
Für Installation benötigter Speicherplatz	150 MB	
Sonstiges	Maus	CD-/DVD-Brenner oder USB-Stick zum Erstellen von Boot-Medien

## HARDWARE-ANFORDERUNGEN

Windows XP Professional SP3 (x86, x64), Windows Server 2003 SP1/2003 R2 und höher – Standard und Enterprise Editionen (x86, x64), Windows Small Business Server 2003/2003 R2 Windows Vista – alle Editionen, Windows Server 2008 – Standard, Enterprise, Datacenter und Web Editionen (x86, x64), Windows Small Business Server 2008 Windows 7 – alle Editionen, Windows Server 2008 R2 – Standard, Enterprise, Datacenter, Foundation und Web Editionen, Windows MultiPoint Server 2010/2011/2012, Windows Small Business Server 2011 – alle Editionen, Windows 8/8.1 – alle Editionen (x86, x64), ausgenommen Windows RT Editionen, Windows Server 2012/2012 R2 – alle Editionen, Windows Storage Server 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016, Windows 10 – Home, Pro, Education, Enterprise und IoT Enterprise Editionen, Windows Server 2016 – alle Installationsoptionen, mit Ausnahme des Nano Servers



Melden Sie sich für einen 30-tägigen Test von Acronis Disk Director 12.5 unter [www.acronis.com](http://www.acronis.com) an.

Copyright © 2002-2018 Acronis International GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Acronis und das Acronis Logo sind eingetragene Markenzeichen der Acronis International GmbH, in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern. Alle anderen Marken oder eingetragenen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Technische Änderungen, Abweichungen bei den Abbildungen sowie Irrtümer sind vorbehalten. 2018-11