

# Acronis

## Disk Director 12



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

Acronis Disk Director 12 ist eine grundlegende Sammlung von Tools zur Verwaltung Ihrer Daten und Festplatten. Erstellen Sie Partitionen auf einfache Weise; Verschieben oder führen Sie Partitionen zusammen oder ändern Sie deren Größe, ohne Datenverlust zu riskieren. Auch die Wiederherstellung von Partitionen funktioniert mit Acronis Recovery Expert völlig problemlos. Der neue Acronis Disk Director 12 – jetzt mit Unterstützung für Windows 10 – bietet alle nötigen Grundfunktionen. Dank seiner überdurchschnittlichen Leistungsfähigkeit, Flexibilität und einfachen Anwendbarkeit ist Acronis Disk Director 12 die richtige Wahl für alle, die fortgeschrittene Bearbeitungsfunktionen für ihr Festplattenmanagement benötigen und ihren PC optimal nutzen wollen. Acronis Disk Director 12 ist eine ideale Ergänzung für Acronis True Image – noch nie waren System-Backup und Data Protection so einfach und umfassend. Acronis Disk Director 12 bietet Ihnen alle Funktionen, um Ihre Festplatten besser zu optimieren, zu schützen und zu verwalten.

<b>Verändern</b>	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.
<b>Partitionieren</b>	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.
<b>Formatieren</b>	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.
<b>Wiederherstellen</b>	Acronis Recovery Expert ist ein einfach anwendbares Tool, das es Ihnen erlaubt, Volumes wiederherzustellen, die aus Versehen gelöscht oder aufgrund eines Hardware- oder Software-Fehlers beschädigt wurden.
<b>Klonen</b>	Klonen Sie Ihre Platte auf ein Ersatz-Laufwerk. Dadurch müssen Sie nicht mehr Stunden damit vergeuden, Ihr altes Betriebssystem und Ihre Applikationen zu installieren. Dank des Platten-Klonens können Sie innerhalb von Minuten mit der neuen Festplatte weiterarbeiten.
<b>Installieren</b>	Sie haben die Möglichkeit, ein existierendes Volume in zwei Volumes aufzuteilen und auf dem zweiten Volume ein zusätzliches Betriebssystem zu installieren.
<b>Konvertieren</b>	Entsprechend Ihren jeweiligen Anforderungen können Sie rasch in wenigen Momenten zwischen Basis- und dynamischen Datenträgern konvertieren.
<b>Verteilen</b>	Verteilen Sie Ihr Volume auf bis zu 32 physische Festplatten.
<b>Zugreifen</b>	Acronis Disk Editor ermöglicht direkten Zugriff auf Bit-Ebene und die Möglichkeit, Ihre Platte zu bearbeiten.
<b>Booten</b>	Booten Sie direkt von einer CD/DVD oder einem USB-Speichermedium, ohne ein Betriebssystem installiert zu haben.

FUNKTION	BESCHREIBUNG
<b>Neu!</b> Windows 10 kompatibel	Der neue aktualisierte Acronis Disk Director unterstützt nun auch Windows 10, wodurch Sie auch auf neuesten Computern Ihre Volumes verwalten und kontrollieren können.
Unterstützung für UEFI-PCs	Neben BIOS-basierten Computern unterstützt Acronis Disk Director 12 auch neueste PCs mit UEFI.
Verwalten Sie all Ihre Festplatten und Volumes mit maximaler Flexibilität.	Profitieren Sie von einer Vielzahl an Funktionen für Festplatten- und Partitionsmanagement: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ändern der Größe, Verschieben, Kopieren, Aufteilen und Zusammenführen von Volumes ohne Datenverlust oder Beschädigung</li> <li>• Formatieren und Beschriften von Volumes, Zuweisen von Laufwerksbuchstaben und Aktivieren von Volumes</li> </ul>
Unterstützung dynamischer Datenträger*	Dynamische Datenträger bieten größere Funktionalität – Volumes können auf mehrere Laufwerke verteilt werden.
Unterstützung von GPT-Festplatten	Verwenden Sie Acronis Disk Director 12, um auf GPT-Festplatten Volumes von mehr als 2 TB zu erstellen und profitieren Sie auch von deren höherer Zuverlässigkeit gegen Datenverlust.
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, zusätzlichen, nicht zugewiesenen Speicherplatz benötigen, entfernen Sie ein gespiegeltes Volume.
Verteilen Sie Volumes über mehrere physische Festplatten.	Optimieren Sie Ihr System durch die Kombination von freiem Speicherplatz auf unterschiedlichen Laufwerken, um größere Volumes zu erstellen.
Anwenderfreundlich	Dank komfortabler Benutzeroberfläche und Assistenten können Sie Ihren PC 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 über zwei Terabyte groß 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 Ihren PC von einer CD/DVD oder einem USB-Stick und verwalten Sie sämtliche Volumes auch bei Ausfall des Betriebssystems.
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.	Acronis® Recovery Expert hilft Ihnen, versehentlich verlorene oder gelöschte Volumes auf MBR-Festplatten wiederherzustellen.

\* Für Betriebssysteme, die diese Funktion unterstützen

## Hardwareanforderungen

Element	Mindestanforderungen	Empfohlen
Boot-Firmware	Bios-kompatibel, UEFI-kompatibel	
Prozessor	Moderner Prozessor, 800 Mhz oder schneller	1Ghz 32-bit oder 64-bit X86 Prozessor
Hauptspeicher	256 MB	512 MB oder höher
Bildschirmauflösung	800x600 Pixel	1024x768 oder höher
Für Installation benötigter Speicherplatz	256 MB	
Sonstiges	Maus	CD/DVD Brenner oder Flash Drive zum Erstellen bootfähiger Medien

## Systemanforderungen

- Windows® 10 (alle Editionen)
- Windows® 8 (alle Editionen)
- Windows® 7 (alle Editionen)
- Windows Vista® (alle Editionen)
- Windows® XP (alle Editionen)

## Unterstützte Dateisysteme

- FAT16
- FAT32
- NTFS
- Ext2
- Ext3
- ReiserFS3
- Linux SWAP



Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.acronis.de>

Angaben zu Acronis Niederlassungen finden Sie unter <http://www.acronis.com/de-de/company/#contacts-international>