



# Acronis® Universal Restore\* ist die flexible Lösung für Hardware- unabhängige Systemwiederherstellung

Als Unternehmen müssen Sie auf unvorhergesehene Ereignisse vorbereitet sein. Gemäß einer Studie der U.S. National Archives and Records Administration erklärten 93% der Unternehmen, deren Rechenzentrum für zehn Tage oder mehr ausfiel, dass sie innerhalb eines Jahres nach diesem Vorfall Bankrott gegangen sind. 50% der Unternehmen, deren Rechenzentrum für den gleichen Zeitraum nicht verfügbar war mussten ihr Geschäft sofort schließen.

Bereiten Sie sich besser vor! Schützen Sie Ihre geschäftskritischen Computer vor katastrophalen Systemausfällen bei Desastern wie Naturkatastrophen, Computer-Diebstahl, Hard- und Software-Ausfall oder menschlichem Versagen, indem Sie sich mit Acronis Universal Restore in die Lage versetzen, eine zuvor erstellte Kopie der Festplatte auch auf eine beliebige andere physische oder virtuelle Maschine zu übertragen.

Acronis Universal Restore ermöglicht es Ihnen als optionales Zusatzmodul zu den Acronis True Image Unternehmenslösungen für Windows, Abbilder von Servern, Workstations und Notebooks auf andere physische oder virtuelle Umgebungen wiederherzustellen – unabhängig von Marke, Modell oder installierter Hardware. Mit Acronis Universal Restore übernehmen Sie die letzte Sicherung des Quellsystems und importieren die Treiber des neuen Systems während der Wiederherstellung. Da das Abbild die Festplatte sektorweise erfasst, enthält dieses bereits deren gesamte Konfiguration, das Betriebssystem, alle Anwendungseinstellungen und eigene Dateien.

Acronis Universal Restore verringert die Investitionen in Ihre PC-Infrastruktur, da auf beliebige Hardware wiederhergestellt werden kann. Sie benötigen weniger Ersatzteile und müssen keine identische Hardware vorhalten. Die einfache Anwendung von Acronis Universal Restore sorgt auch für einen besseren Einsatz Ihres Personals, denn selbst Mitarbeiter mit geringer technischer Erfahrung können PCs, Workstations oder Server wiederherstellen, während erfahreneres Personal nach der Ursache für den Systemausfall suchen kann.

Disaster Recovery Tools wie Acronis Universal Restore, die eine Fortsetzung des Geschäftsbetriebs erlauben, sind ein Muss für jedes Unternehmen. Damit sind Sie auf jeden noch so unerwarteten Disasterfall vorbereitet, solange Sie eine Sicherung durch Acronis True Image Unternehmenslösungen für Windows besitzen, können Sie diese mit Acronis Universal Restore auf jede Hardware wiederherstellen.

## Funktionen

- Wiederherstellung einer gesicherten Festplatte auch auf abweichende Hardware und in eine virtuelle Umgebung
- Treiber werden bei der Hardware-unabhängigen Wiederherstellung weitestgehend automatisch eingefügt, eigene Treiber können manuell hinzugefügt werden
- Einfache und Assistentengeführte Benutzerschnittstelle (GUI)
- Erhält die Systemkonfiguration, das Netzwerk muss nicht erneut eingestellt werden
- Integration in Acronis True Image Unternehmenslösungen für Windows, damit Erstellung von bootfähigen Medien möglich

\* Erfordert eine separate Lizenz

## Häufig gestellte Fragen (FAQs)

### Was ist Acronis Universal Restore?

Acronis Universal Restore ist ein optionales Zusatzmodul für die Acronis True Image Unternehmenslösungen für Windows. Es ermöglicht die Wiederherstellung eines mit den Acronis True Image Unternehmenslösungen für Windows erstellten Systemabbildes auf abweichende Hardware oder in eine virtuelle Umgebung, wodurch ein vollständiges Disaster Recovery möglich ist.

### Wie arbeitet es mit Acronis True Image?

Acronis Universal Restore integriert sich vollständig in die Acronis True Image Unternehmenslösungen für Windows. Damit ist es möglich, bootfähige Notfallmedien zu erstellen, die auch auf abweichende Hardware wiederherstellen. Während der Wiederherstellung analysiert Acronis Universal Restore die Ziel-Hardware und installiert die erforderlichen HAL- und Festplatten-Controller-Treiber. Die Festplatten-Treiber müssen während der Wiederherstellung bereitgestellt werden.

### Muss Acronis Universal Restore vor der Wiederherstellung installiert sein?

Nein. Acronis Universal Restore ist zum Zeitpunkt der Abbilderstellung nicht erforderlich. Das bedeutet, dass auch bestehende Sicherungen, die ohne Acronis Universal Restore erstellt worden sind, nachträglich durch den Zukauf von Acronis Universal Restore für die Hardware-unabhängige Systemwiederherstellung präpariert werden können. Bootfähige Notfallmedien müssen allerdings mit aktiviertem Acronis Universal Restore erstellt werden, um auf beliebige Zielsysteme wiederherstellen zu können.

## Acronis Universal Restore in 5 Schritten

In nur fünf Schritten kann ein vorhandenes Abbild mit Acronis Universal Restore auf ein neues Zielsystem wiederhergestellt werden.

- Schritt 1:** Starten Sie Ihr Zielsystem mit dem von Ihnen erstellen bootfähigen Medium  
Wählen Sie „Wiederherstellung“ im Menü Ihrer Acronis True Image Unternehmenslösung für Windows
- Schritt 2:** Wählen Sie das Abbild, das wiederhergestellt werden soll und die Option  
Acronis Universal Restore
- Schritt 3:** Acronis Universal Restore beginnt die Wiederherstellung
- Schritt 4:** Acronis Universal Restore ermittelt die Hardware und installiert die benötigten Treiber
- Schritt 5:** Das System startet neu

Sobald die Wiederherstellung beendet ist, haben Sie ein funktionsfähiges System auf Ihrem Zielcomputer. Es ist keine Neuinstallation des Betriebssystems oder der Programme erforderlich. Sie müssen Ihr Netzwerk nicht neu konfigurieren, denn die SID (Security Identifier) und alle weiteren Einstellungen übernimmt Acronis Universal Restore während der Wiederherstellung für Sie.

Unterstützte Betriebssysteme:

Abhängig von der verwendeten Edition der Acronis True Image Unternehmenslösung.



#### Acronis Germany GmbH

Balanstr. 59, 81541 München  
Tel. +49 89 613 72 84-0  
Fax +49 89 613 72 84-99  
info@acronis.de  
<http://www.acronis.de>

Händlerstempel