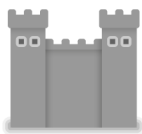


# O&O DiskImage 21 Premium Edition



## Einfach. Automatisch. Sicher.

O&O DiskImage 21 Premium schützt Ihre wertvollen Daten zuverlässig – durch vollständige Systemabbilder, gezielte Dateisicherungen und moderne Wiederherstellungstechniken. Ob Ransomware, Hardwarefehler oder Systemcrash – mit nur wenigen Klicks stellen Sie Ihr System wieder her.



**Maximale Sicherheit  
bei minimalem Aufwand**



**Automatische Sicherung  
Ihrer Systeme & Dateien**



**Wiederherstellung auch  
ohne Windows möglich**

## Ihre Vorteile auf einen Blick

### Sofortige Wiederherstellung

Mit der O&O RecoveryPartition starten Sie Ihr System auch ohne zusätzliches Medium direkt in die Wiederherstellungsumgebung.

### Sicherungen für Profis – leicht gemacht

Erstellen Sie vollständige, inkrementelle oder differentielle Sicherungen – inkl. Unterstützung für VHD/VHDX.

### Modernste Engine & Benutzeroberfläche

Schneller, schlanker, effizienter – für eine nahtlose Sicherungserfahrung unter Windows 10 und 11.

### Ideal für:

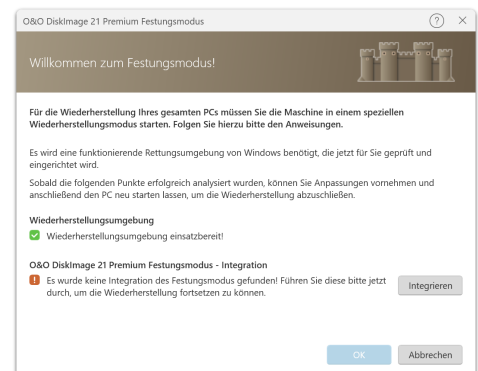
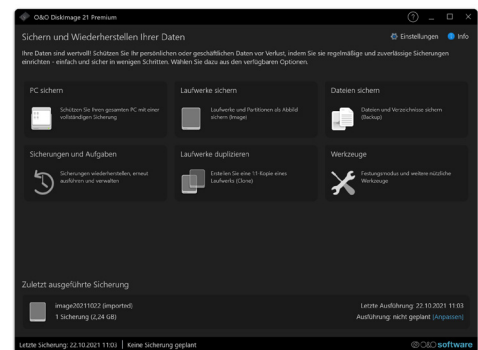
- ◆ Home-Office & Remote-Work-Umgebungen
- ◆ IT-Administratoren und Power-User
- ◆ Alle, die sich gegen Datenverlust absichern möchten

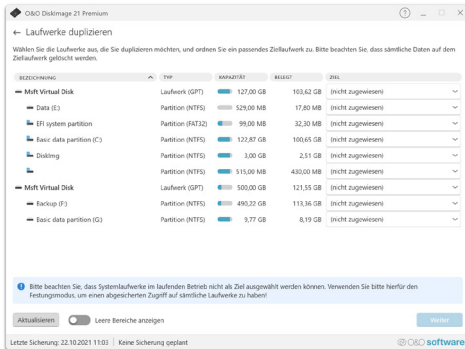
### Startmedium erstellen – Immer vorbereitet

Mit nur wenigen Klicks erstellen Sie aus O&O DiskImage heraus ein startfähiges Medium – etwa auf einem USB-Stick oder einer DVD. Damit sind Sie jederzeit in der Lage, Ihren PC zu starten und eine Wiederherstellung durchzuführen, selbst wenn Windows nicht mehr funktioniert. Ideal bei Systemabstürzen, Hardwarefehlern oder Malware-Angriffen. Treiber lassen sich bei Bedarf direkt integrieren – für maximale Kompatibilität auch bei neuer oder spezieller Hardware.

### Festungsmodus für maximale Sicherheit

Im Notfall zählt jede Sekunde: Der integrierte Festungsmodus startet Ihr System in einer geschützten Wiederherstellungsumgebung – direkt aus der O&O RecoveryPartition. Kein externes Medium notwendig, kein Suchen – Sie haben jederzeit Zugriff auf Ihre letzte Systemsicherung und alle Wiederherstellungsfunktionen. Der Festungsmodus wird einmalig über die Software in das System integriert werden. Danach ist er dauerhaft verfügbar – selbst wenn Windows nicht mehr startet.





## Sicherung & Wiederherstellung

- ♥ Gesamten Rechner oder einzelne Laufwerke sichern
- ♥ Dateibasierte Backups für gezielte Datensicherung
- ♥ Wiederherstellung des Systems oder einzelner Dateien
- ♥ Duplizierung ganzer Laufwerke (1:1-Klon)

## O&O DiskImage RecoveryPartition

- ♥ Vollständig integrierte Wiederherstellungsumgebung
- ♥ Direkt beim Systemstart verfügbar – ohne separates Medium
- ♥ Zugriff auf Sicherungen und Wiederherstellung auch bei nicht startfähigem Windows
- ♥ Integration erfolgt über die Funktion BuildPE innerhalb der Software
- ♥ Ermöglicht den Start des Systems in einer geschützten Umgebung (Festungsmodus)

## VHD / VHDX-Support

- ♥ Erstellen, zusammenführen und mounten von VHD-Images
- ♥ Inkrementelle und differentielle Sicherungen von VHDs

## Komfort & Automatisierung

- ♥ Aufgabenplanung mit Windows Task Scheduler
- ♥ Assistenten für Einrichtung und Wiederherstellung
- ♥ Automatischer Start bei Anschluss eines definierten Speichermediums
- ♥ Steuerbar per Kommandozeile

## Technische Highlights

- ♥ Unterstützte Dateisysteme: NTFS, FAT32, FAT
- ♥ Unterstützung von UEFI-/EFI-Systemen
- ♥ Individuelle Treibereinbindung (Bootmedium & Wiederherstellung)
- ♥ Erstellung des Startmediums direkt aus dem Programm

## Warum ein Image unverzichtbar ist

Ein Image ist mehr als nur ein Backup – es ist der komplette digitale Zustand Ihres Systems. Betriebssystem, Programme, Einstellungen, persönliche Daten: Alles wird als exakte Kopie gesichert. Im Ernstfall – etwa nach einem Cyberangriff, Festplattenausfall oder Update-Fehler – stellen Sie Ihr System mit wenigen Klicks exakt so wieder her, wie es war. Kein langwieriges Neuinstallieren, kein Datenverlust. Nur maximale Sicherheit.

## Systemvoraussetzungen

- ♥ Mindestanforderung des jeweiligen Betriebssystems
- ♥ Internetverbindung für Updates und Startmedium-Erstellung
- ♥ 3 GB RAM empfohlen
- ♥ 64 Bit Unterstützung
- ♥ Windows® 11, 10 (alle Editionen)

