



## Holen Sie sich verlorene Erinnerungen zurück!

Wenn unwiederbringliche Erinnerungen versehentlich gelöscht wurden, so bedeutet dies noch nicht, dass sie wirklich verloren sind. Mit O&O MediaRecovery können Sie Ihre versehentlich gelöschten Urlaubs- und Hochzeitsfotos und auch die ersten Videos von Ihren Kindern wiederherstellen. Auch wenn Ihre Lieblingssongs verloren gegangen sind, können Sie auch diese mit nur wenigen Mausklicks einfach und schnell wiederherstellen.

### Unterschiede zur Vorgängerversion

Neben der kontinuierlichen Pflege und Erweiterung der bereits vorhandenen Programmkomponenten, stehen Ihnen in Version 6 zahlreiche neue und hilfreiche Funktionen zur Auswahl. Durch zusätzlich integrierte Suchalgorithmen, bekannt von unserem mehrfachen Testsieger O&O UnErase, können Sie mit O&O MediaRecovery jetzt noch effektiver nach Ihren verlorenen Daten suchen. Auch wurde die Liste der unterstützten Dateien erweitert, so dass jetzt die mehr als 80 Media-Dateitypen von allen gängigen Anwendungen verarbeitet werden können. Der überarbeitete Datenrettungs-Assistent führt sie intuitiv durch den Such- und Wiederherstellungsprozess.

### Was Sie im Fall von Datenverlust tun sollten

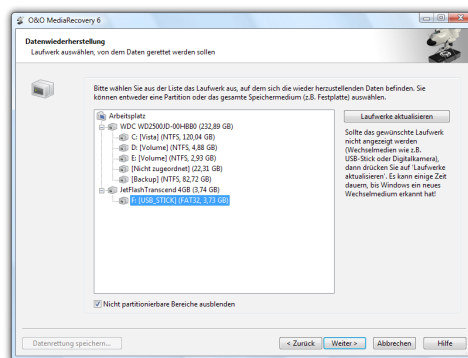
Wenn Sie versehentlich gelöschte Dateien wiederherstellen möchten, sollten Sie weitere Schreibvorgänge auf den betroffenen Datenträgern (Speicherkarte, Festplatte, USB-Stick etc.) vermeiden. Denn nur Dateien, die noch nicht überschrieben wurden, lassen sich fehlerfrei wiederherstellen.

### Wie Sie O&O MediaRecovery zur Datenrettung einsetzen

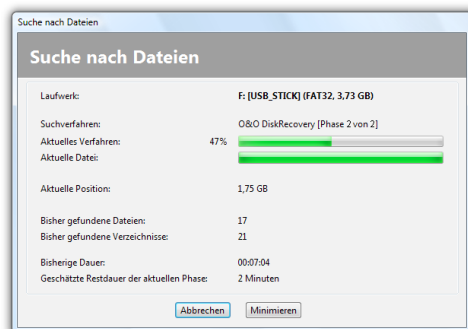
O&O MediaRecovery ist in erster Linie zur Datenrettung von Wechseldatenträgern gedacht, beispielsweise von MP3-Playern, Digitalkameras, Speicherkarten (z.B. SD-, MMC-, xD- sowie anderen Karten), Festplatten und natürlich von Geräten wie dem Apple iPod. Installieren Sie O&O MediaRecovery einfach auf Ihrem Rechner und schließen Sie die Datenträger, von denen Sie Daten retten möchten an. Der Assistent von O&O MediaRecovery führt Sie nach dem Programmstart Schritt für Schritt durch die Datenrettung, so dass Sie schnell wieder Zugriff auf Ihre verlorenen Daten erhalten.

### Vorschaufunktion

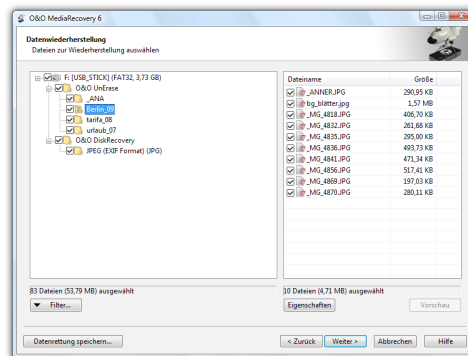
Nach Abschluss eines Scan-Vorgangs ist eine Vorschau auf die wiederherstellbaren Dateien möglich. O&O MediaRecovery unterstützt in der Vorschaufunktion diverse Bildformate, unter anderem JPEG, BMP, TIFF.



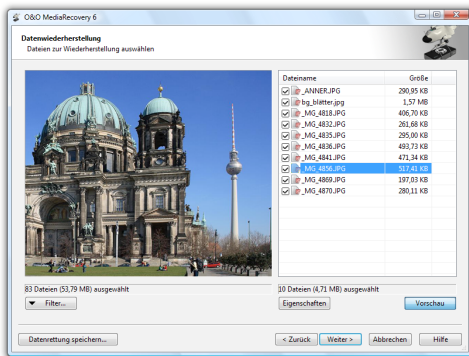
Laufwerk wählen



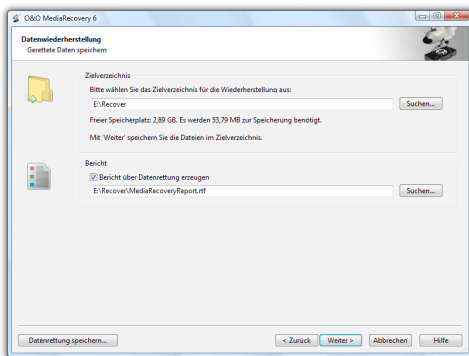
Suche nach Dateien



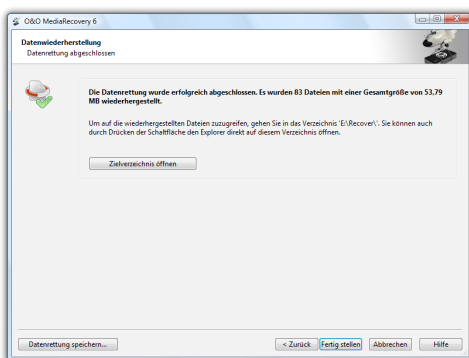
Dateien gefunden



Vorschau (Bilddatei)



Zielverzeichnis auswählen



Datenrettung abgeschlossen

## Unterstützung der wichtigsten Multimedia-Formate

O&O MediaRecovery unterstützt alle Foto-, Video und Musikdateien in verschiedensten Formaten, egal, ob Ihr Gerät die Dateien als JPG-, MPEG-, MP3-, Apple-Quicktime-, Windows-Media-Player-, TIFF- oder WAV-Datei speichert. Mit O&O MediaRecovery holen Sie sich Ihre Erinnerungen und unvergesslichen Momente zurück.

## Made in Berlin. Made in Germany

Alle O&O Produkte werden in Berlin entwickelt und gepflegt. O&O ist eines der wenigen Unternehmen, das seinen Anwendern einen Telefonsupport ohne Sonderrufnummern bietet! 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!

**Tip:** Wenn Sie nicht nur Medien Dateien, sondern auch Office Dokumente, z.B. Word oder Excel Dateien, wiederherstellen möchten, informieren Sie sich hier über weitere Datenrettungsprodukte von O&O, z.B. O&O DiskRecovery.

## Highlights

- NEU: zusätzlich integriertes Suchverfahren: Schnelle Suche, selbst auf sehr großen Datenträgern (bekannt von O&O UnErase)
- NEU: Einfache Einbindung von Datensicherungen
- NEU: Überarbeiteter Assistent für die Suche und Wiederherstellung
- Erweitert: Erkennt und rekonstruiert über 80 Dateitypen (alle gängigen Grafik, Video und Musikformate)
- Dateivorschau vor der Datenwiederherstellung
- Unterstützt alle von Windows erkannten Festplatten, Wechsellaufwerke und Speicherkarten
- Rettung von Datenträgern, deren Dateisystem durch Software beschädigt oder zerstört wurde
- und vieles mehr...

## Systemanforderungen

- Mindestanforderung des jeweiligen Betriebssystems müssen erfüllt sein
- 30 MB freier Festplattenspeicher
- 32 Bit/64 Bit Unterstützung
- Windows® 2000 bis Windows® Server 2008 R2 (alle Editionen)