

# toolstar® recovery 2011

**Retten Sie Daten von allen Medien wie Festplatten, USB-Sticks, Flash-Cards (SD etc.), DigiCams, MP3-Playern, Handys und sogar RAID!**

Mit **Toolstar® recovery 2011** wird es möglich, Daten auch von logisch schwer beschädigten Laufwerken und Partitionen zu retten. **Toolstar® recovery 2011** findet verlorene Partitionen, Boot-Sektoren und andere Dateisystemkomponenten schnell und zuverlässig.



**Toolstar® recovery 2011 kann Laufwerke auch dann finden, wenn diese nicht im Windows-Explorer erscheinen.** Die vollständige Ordner-Struktur des Laufwerks wird angezeigt (auch bei NTFS-Laufwerken) und die Suchfunktion macht das Auffinden von Dateien leichter. Der Datenrettungs-Assistent erlaubt es auch unerfahrenen Benutzern, eine erfolgreiche Datenrettung durchzuführen.

**Toolstar\* recovery 2011** bietet Datenrettung von formatierten oder verlorenen Laufwerken sowie solchen mit schweren logischen Dateisystem-Schäden. Zusätzlich können Dateien von verschlüsselten Dateisystemen (EFS), von komprimierten Laufwerken und Ordnern sowie von **Mac OS-X** Partitionen wiederhergestellt werden.

**Retten Sie Daten aus RAID 0-1-5 und rekonstruieren Sie zerstörte RAIDs aus einzelnen Platten!**

**Zitate aus dem Testbericht (CHIP 8/2008) zum Vorgänger filerecovery PRO:**

„**Am besten klappt das bei unserem Testsieger toolstar\*:** Da genügen ein paar Klicks, um sogar verschwundene, komprimierte und verschlüsselte Dateien von einer gelöschten Partition wiederherzustellen.“

„**meistert ... als einziger alle Rettungsszenarien.** Zudem macht ein eingebauter Assistent den Rettungsvorgang zum Kinderspiel.“

„Einfach, schnell und gut – viel mehr kann man von einem Recovery-Tool nicht verlangen. **Selbst in kniffligen Rettungsfällen holt der eingebaute Assistent mit drei Klicks verloren geglaubte Dateien zurück.**“



**toolstar\* recovery 2011 ermöglicht die Datenrettung u.a. bei:**

- ... verlorenen oder gelöschten Partitionen.
- ... unbeabsichtigten oder fehlerhaften Formatierungen.
- ... fehlerhaften Installationen, Löschungen durch Virus-Attacken, ...
- ... Praktisch jedem logischen Laufwerks-Desaster.
- ... Sicherung Lokal oder ins Netzwerk.

**Unterstützung für:**

- IDE-, SATA-, eSATA-, SCSI- und SAS-Festplatten
- Wechselmedien wie Disketten, SmartMedia, CompactFlash, ...
- Für CD/DVD, Handys, USB-Sticks, MP3-Player, DigiCams, externe HDDs, ...
- Installierte Geräte wie ZIP, SyQuest, externe HDs, ...
- Alle FAT 12/16/32 Partitionen und alle NTFS-Versionen sowie **neu: Mac OS-X!**
- Volle Funktion auch bei RAID 0, 1 und 5 sowie RAID-Rekonstruktionen!
- Läuft auf allen Windows-Systemen ab XP (auch Vista/Windows 7, Windows Server 2003/2008).
- Stellt ganze Verzeichnisstrukturen mit Unterverzeichnissen wieder her.



**Neu: auch als Enterprise Edition mit Remote-Recovery verfügbar!**

**Kostengünstige Datenrettung ortsferner PCs über Internet oder LAN!**

# toolstar<sup>®</sup> recovery 2011

## Vorteile und Verbesserungen:

- **Rettung stark fragmentierter Daten optimiert**
- **Bessere RAID-Recovery und -Rekonstruktion**
- **Erheblich schnellere Scans**
- **Detaillierte Scanberichte und Log-Files**
- **Schnellsuche und Filterung schneller und um neue Dateitypen erweitert**
- **Kompatibilitätsanpassungen für verschiedene Server-Installationen**

## Sicherheit:

Um keine Daten auf dem Laufwerk mit den zu rettenden Daten zu gefährden, werden alle wiederhergestellten Dateien auf einem anderen Datenträger gesichert. **Toolstar<sup>®</sup> recovery 2011** VERÄNDERT NICHTS und arbeitet SCHREIBGESCHÜTZT, d.h. keine Änderungen am Quell-Laufwerk vor!

Datenrettung ist möglich von allen Partitionen mit FAT 12-16-32 sowie NTFS und MAC-OS-X Dateisystem (NTFS: auch komprimierte und verschlüsselte Partitionen /EFS). Empfohlen wird Windows XP oder höher. Falls dies nicht möglich ist, wird ein Import/Export-Tool zur Verfügung gestellt.

## Erweiterte FORENSIK-Unterstützung:

Sie können eine Liste mit allen gelöschten Dateien eines Laufwerks mit folgenden Informationen generieren: Erstellungsdatum, Änderungsdatum und Zugriffsdatum - eine unerlässliche Eigenschaft für forensische Ermittlungen oder Sicherheitsermittlungen.

Außerdem kann ein spezielles Recovery-Image des Laufwerks erstellt und bei Bedarf wieder eingelesen werden.

## Empfohlene Hardwarekonfiguration:

Intel-kompatibles System mit Windows XP/2000/Vista/Win7/Server 2003/2008, CPU > 1GHz, Arbeitsspeicher > 512 MB. Das Ziellaufwerk (auch Netzwerk-Laufwerk) muss mindestens so groß sein wie die zu rettenden Dateien.

**HINWEIS:** Um die Daten auf dem Laufwerk mit den gelöschten Dateien zu schützen, müssen alle wiederhergestellten Dateien auf einem anderen Datenträger oder ein anderes Windows-Laufwerk gesichert werden. Sie sollten die Software **NICHT** auf dem Laufwerk installieren, welches Sie wiederherstellen wollen.

**Bitte beachten Sie:** wegen des hardwarenahen Zugriffs erkennen manche Routinen möglicherweise nicht jede Hardware-Ausstattung. Software und Dokumentation werden auf deutschsprachig auf CD-ROM geliefert.

## Vertrieb durch:

poets ...computertechnik.

Inh. Dipl.-Ing. (FH) Mathias Poets • Berliner Str. 10 • 31319 Sehnde / GERMANY

[www.poets-computertechnik.de](http://www.poets-computertechnik.de)

