

Geben Sie hier Ihren Suchbegriff ein... Erweiterte Suche

**Attingo warnt vor Datenverlust durch externe Harddisk Drives**  
**Immer mehr mobile Festplatten sind defekt**

15.04.2008 | Redakteur: Martin Hensel

Das auf Datenrettung spezialisierte Unternehmen Attingo warnt vor einer zunehmenden Störanfälligkeit von externen Festplatten. Seit 2006 beobachten die Experten zunehmend Defekte bei mobilen Laufwerken, die auch einen Datenverlust nach sich ziehen. Häufigste Fehlerquellen sind Überhitzung und Beschädigungen, die durch Transport oder durch Stürze ausgelöst werden.



Datenverluste durch defekte externe Festplatten nehmen laut Attingo stark zu.

Externe Festplatten erfreuen sich großer Beliebtheit. Allerdings bergen die Speichermedien auch die Gefahr eines Datenverlustes, wie der Datenretter Attingo betont. Dieses Risiko habe in letzter Zeit deutlich zugenommen: Im ersten Quartal 2008 hat sich die Anzahl der defekten Festplatten, die im Labor der Datenretter landeten, gegenüber dem entsprechenden Vorjahresquartal verdreifacht.

„Wir beobachten bereits seit 2006 einen sehr starken Anstieg bei externen Harddisks, auf denen Daten verloren gehen“, betont Nicolas Ehrschwender von Attingo. Eine Ursache dafür sind überhitzte Laufwerke. Viele externe Festplatten haben keine oder nur eine mangelhafte Kühlung. Das kann bei einem

stundenlangen Dauerbetrieb zu Überhitzung führen.

**Festplatten im Sturzflug**

Weitere Fehlerquellen sind falsch angeschlossene Netzteile sowie Schäden, die beim Transport der Laufwerke oder bei Stürzen vorkommen. Immer wieder werden freiliegende Kabel zur Stolperfalle und befördern die empfindlichen Festplatten unfreiwillig auf den Boden.

Attingo rät, beim Einsatz externer Festplatten folgende Verhaltensregeln zu beachten:

- . Externe Festplatten niemals als einziges Backup-Medium verwenden.
- . Externe Festplatten nicht ungesichert in Rucksäcken oder Taschen transportieren.
- . Die Geräte niemals eingeschaltet lassen, wenn sie nicht benötigt werden.
- . Keinen Standort an sturzgefährdeten Stellen wählen und Stolpergefahr durch Kabel minimieren.
- . Festplatten im laufenden Betrieb nicht bewegen.

Zudem empfiehlt Attingo, im Falle des Verlustes wichtiger Daten umgehend einen Datenrettungsspezialisten einzuschalten. In 90 Prozent der Fälle können die Inhalte wiederhergestellt werden.

Bewerten | Drucken | Versenden | als PDF | Kommentieren | Archivieren | [Bookmark](#)

**Links der Redaktion im Internet**

Homepage Attingo

Bewerten Sie diesen Artikel ★★★★★

**WEITERE INHALTE ZUM THEMA**

**WEITERE INHALTE ZUM THEMA**

**Übersicht**

- Storageserver-Software DSS Lite**  
Die Storagesoftware ist der Einstieg in die Serie der All-in-One-Lösungen von Open-E.

**TOP 5 - MEIST GELESEN**

**News & Artikel**

1. **Seagate erweitert SAS-Produktportfolio um Terabyte-HDD** Mit der Barracuda ES.2...
2. **Fujitsu stellt schnelle Notebook-Festplatten vor** Mit der MH22-BJ-Serie stellt...
3. **Transtec bietet Server, PCs und RAID-Systeme auch mit Solid State Disks an** Der...
4. **Immer mehr mobile Festplatten sind defekt** Das auf Datenrettung spezialisierte...
5. **Selbst verschlüsselnde HDDs für Server und Storage-Arrays** Seagate hat die...

**Das bewegte Leben kleiner Festplatten** Sorglosigkeit im Umgang mit Microdrives



Datenretter reiben sich die Hände: Wenige User wissen, wie teuer sie die Wiederherstellung eines Microdrives zu stehen kommt. Vielen ist unbekannt, dass die miniaturisierten Speichermedien genauso viele bewegte Teile enthalten können wie eine Desktop-Festplatte. [weiter](#)

Wiederherstellung von Daten selbst in virtuellen Systemumgebungen

möglich: **Datenrettung in virtualisierten Speicherumgebungen von VMware**

Trekstor bündelt Datenträger in einem Gehäuse: **Externe Festplatte für einfaches Backup**

[▶▶ weitere News](#)   [▶▶ weitere Fachartikel](#)   [▶▶ weitere Interviews](#)

#### Kommentar zu diesem Artikel

Schreiben Sie uns hier Ihre Meinung ...

Sie müssen eingeloggt sein, um Kommentare zu schreiben **zum Login**

Die Beiträge auf dieser Website sind urheberrechtlich geschützt. Bei Fragen zu den Nutzungsrechten wenden Sie sich bitte an manuela\_maurer@vogel-medien.de oder Tel.: 0931-418-2888.