Retter der verlorenen Daten

Technische Defekte, Wasserschaden, Feuer: Daten auf beschädigten Festplatten und anderen Datenspeichern können rekonstruiert werden.

■rste Warnzeichen sind, wenn es häufig zu Sys-Itemabstürzen kommt, zu Bluescreens oder Fehlermeldungen oder wenn Verzeichnisse auf einmal verschwunden sind. dann noch aus dem Computer eigenartige Geräusche zu hören sind, ein Klackern, kratzende Geräusche, hohe Töne oder wenn es nach verschmortem Kabel riecht, dann gibt's nur eines - ausschalten", warnt der Geschäftsführer der Attingo Datenrettung GmbH, DI Nicolas Ehrschwendner, vor dem weiteren Betrieb in solchen Fällen. "Jetzt selbst den Fehler beheben zu versuchen, ist vergleichbar damit, mit offener Flamme nach einem Gasleck zu suchen."

Gerade bei Serversystemen geraten die Verantwortlichen in solchen Fällen leicht in Panik, insbesondere dann, wenn sie auf die Datensicherung vergessen haben oder diese schon längere Zeit zurückliegt. Jedes eigene Herumprobieren verschlimmert die Situation. Es könnte sein. dass Schreib-Lese-Kopf, der nur wenige Nanometer über der Festplatte auf einem Luftpolster schwebt, auf der Magnetschicht der Platte aufliegt und diese Schicht abträgt.

Das Klackern kommt vom Stepper-Motor, der den Schreib-Lese-Kopf auf der Suche nach verwertbaren Daten ständig hin- und herbewegt – gerade in jenen Bereichen, die für die Zuordnung von Verzeichnissen und Dateien wichtig sind. Je mehr er sich bewegt, umso mehr Daten werden physikalisch vernichtet. "Sofern



Öffnen einer Festplatte im Reinraum.



Totalcrash einer Festplatte.

Daten physikalisch überhaupt noch vorhanden sind, können wir sie in über 90 Prozent der Fälle rekonstruieren", sagt Ehr-schwendner. "Es gibt eine Grundregel, die einzuhalten ist: Ruhe bewahren, Ruhe und nochmals Ruhe." Es empfiehlt sich, in



Nicolas Ehrschwendner: "Festplatten haben Ablaufdatum."

dieser Phase mit dem Datenrettungsunternehmen über die 24-Stunden-Hotline telefonisch in Verbindung zu treten. Wie bei einem Arzt, wird dann in Form einer Anamnese abzuklären versucht, wo der Fehler liegen könnte, und es kann auch schon ein erster Überblick über die zu erwartenden Kosten gegeben werden. Dann bringt der Kunde entweder das Gerät selbst in das Unternehmen oder es wird von diesem abgeholt.

Das müssen durchaus nicht nur PCs sein. "Wir zählen auch Krankenhäuser mit Großrechnern zu unseren Kunden, und sind auf Großrechner sogar spezialisiert", betont Ehrschwendner. "Wir rekonstruieren oder konvertieren auch außergewöhnliche Betriebs-

systeme oder Dateiformate, die nicht standardisiert sind, oder Videoaufzeichnungssysteme."

Neben dem bereits geschilderten Head-Crash kann ein Lagerschaden an der sich im Betrieb mit etwa 15.000 Umdrehungen/Minute drehenden Platte eingetreten sein; die Hard- oder Software der Elektronik kann einen Schaden erlitten haben: die Platten können sich verformt haben; es kann die Achse (Spindel) verbogen sein, an der die einzelnen Platten zentriert befestigt sind. Dieser Fehler ist bei externen Festplatten in steigendem Ausmaß festzustellen: Man stolpert über das Kabel der externen Festplatte, diese fällt zu Boden, die Spindel verbiegt sich.

Ins Wasser gefallene Datenträger sollen keinesfalls getrocknet, sondern, um Korrosion zu vermeiden, luftdicht verpackt und sofort dem Labor eingesendet werden

"Festplatten für PCs sind bereits Massenware und jede Festplatte stirbt. Es fragt sich nur, wann", erläutert Ehrschwendner. Technisch und physikalisch sind Festplatten an ihren Grenzen angelangt. Die einzelnen Spuren überlappen sich bereits um 20 Prozent.

Datenrettung. Im Reinraum wird die Platte geöffnet. Sie wird soweit repariert, dass die Daten ein letztes Mal ausgelesen werden können. Weitergearbeitet wird mit Kopien, die ein Spiegel der rekonstruierten Daten sind. Der Kunde erhält eine Liste der wiederhergestellten Dateien samt einem Kostenvoranschlag

FOTOS: ATTINGO



Bauplanungs - und Errichtungsges.m.b.H

Büro für Projektentwicklung, Generalplanung und Totalunternehmer

www.construct.at - Tel: 01 544 23 43

Guth Gerhard

Fliesenverlegung Beratung - Planung - Verkauf Sobieskigasse 1b

Tel: +43/1/ 317 62 48 Fax: +43/1/ 310 04 93 Mobil: +43/664/ 307 97 5

fliesen.guth@aon.at ----- www.fliesen-guth.at





AM ROCHUSMARKT

1030 Wien Landstraßer Hauptstraße 39 Tel. (01)713 41 82

AM MAURER HAUPTPLATZ

1230 Wien Maurer Hauptplatz 10 Tel. (01)886 03 80

KORNEUBURG

2100 Korneuburg Laaerstraße 7 Tel. (02262)62 226

SCHWECHAT

2320 Schwechat Am Hauptplatz 9 Tel. (01)706 20 60

(täglich 0 - 24 Uhr) www.diebestattung.at



EURIS HANDEL GMBH / Am Hof · 13/30 · A-1010 Wien Tel · +43 (1) 597 33 03-0 / Fax · +43 (1) 597 33 03-111 E-mail · office@euris.at

Sicherheit und Leistungsabrechnung

Zutrittskontrolle, Zeiterfassung Maschinendatenerfassung Betriebsdatenerfassung



wsop

Informationsmanagement GmbH

http://www.wsop.at info@wsop.at (01) 315 1833

P.Bischhorn GmbH

Sicherheitstechnisches Zentrum gem. § 75 ASchG

Schoellergasse 5 A-2630 Ternitz +43/2630-34077, Fax Dw. 11 Mail: office@p-bischhorn-gmbh.at



- Evaluierungen
- Arbeitnehmerschutz
- Bundesbedienstetenschutz
- **Technische Chemie**
- (€ Maschinenbau
- Elektrotechnik
- ▲ Ermittlung und Beurteilung von Gefahren am Arbeitsplatz
- Brandschutz It. TRVB
- Planung von Arbeitsstätten
- C€ Prüfung von Arbeitsmittel, Arbeitsstoffen, Arbeitsverfahren und persönliche Schutzausrüstung
- ⇒ Klimamessung (Luftfeuchte, Temperatur, Luftstrom)
- Lichtmessung (Beleuchtungsstärke)
- Lärmmessung Schallpegel)
- Überprüfung elektrischer Anlagen

Ihr Partner in allen sicherheitstechnischen Angelegenheiten

P. Bischhorn GmbH

Sicherheitstechnisches Zentrum nach dem Ar nenschutzgesetz



Unser Unternehmen betreut österreichweit Privatfirmen und Bundesdienststellen auf dem Gebiet der Arbeitssicherexterne heit durch Sicherheitsfachkräfte und Arbeitsmediziner. Unser Firmensitz befindet sich in A-2630 Ternitz, Schoellergasse 5 (Niederösterreich).

Rasche Unterstützung im Bedarfsfall sowie individuelle und persönliche Betreuung erfolgt durch unsere Mitarbeiter, welche in jedem Bundesland Österreichs ansässig und tätig sind. Dadurch gewährleisten wir Flexibilität und höchste Kundenzufriedenheit.

Unsere Schwerpunkte sind:

- » Evaluierungen
- » Arbeitnehmerschutz
- » Bundesbedienstetenschutz
- » Abfallwirtschaft
- » Umwelttechnik

» §82b Überprüfungen.

Unser größter Kunde ist seit dem Jahr 2002 das Bundesministerium für Inneres mit allen dazugehörigen Dienststellen in ganz Österreich. Dadurch sind wir besonders mit den Anliegen und Problemen im Bereich des Vollzuges des Bundes-Bedienstetenschutzgesetzes vertraut.

Aber auch in allen Bereichen der Privatwirtschaft können wir unsere kundenorientierten. qualitätsbewussten und kostengünstigen Tätigkeiten auf dem Gebiet der Arbeitssicherheit anbieten.

Unsere Mitarbeiter werden laufend geschult, wodurch wir rasch auf Gesetzesänderungen reagieren und diese auch sofort umsetzen können (VEXAT, VOLV usw.)

Bei Interesse steht unser Büro für Auskünfte und Beratung unter Tel. 0 26 30/34077 ger-

DATENRETTUNG



Klackernde, kratzende Geräusche aus dem Computer deuten auf ein Problem mit der Festplatte hin.

und kann dann entscheiden, ob und welche Dateien er rekonstruiert haben will.

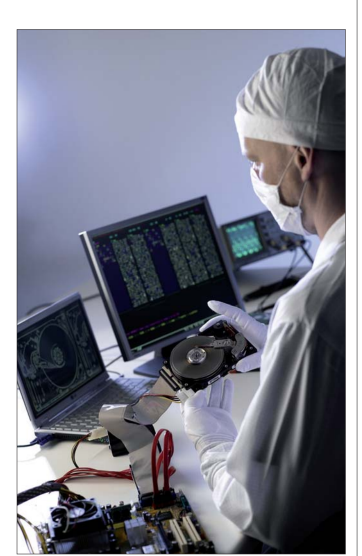
Das Unternehmen rekonstruiert auf diese Weise Daten auch für forensische Zwecke, selbst dann, wenn sie vermeintlich gelöscht oder überschrieben wurden. Die Auswertung der wiederhergestellten Daten ist dann Sache der gerichtlich bestellten Gutachter. Daten wurden gerettet von Computern eines in der Nordsee gesunkenen Schiffs; Rechnern, die durch Hochwasser überschwemmt wurden oder auch aus Häusern, in denen durch Brände Rauchschäden aufgetreten sind.

Wesentlich ist das große Ersatzteillager, über das das Unternehmen verfügt. Die Hersteller von Festplatten wechseln Einzelteile oft sogar während des Produktionsprozesses einer Type aus, sodass selbst bei glei-Typenbezeichnung Teile nicht unbedingt zueinander passen. In schwieri-Fällen muss Tauschbörsen zurückgegriffen werden.

Datensicherung. "Wichtig ist, dass beim Backup eine Verifikation durchgeführt wird, ob die Daten auch wirklich gesichert wurden", spricht Ehrschwendner aus der mit Kunden gemachten Erfahrung. Ein Worst-Case-Szenario unter der Annahme, dass Daten völlig verloren gegangen sind, sollte durchgespielt werden. In Ruhe sollte überlegt werden, ob nicht vielleicht in anderer Form wichtige Daten doch gesichert wurden, etwa, dass die Diplomarbeit bereits ausgedruckt vorliegt oder sie digitalisiert bereits dem Professor übermittelt wurde.

Bei Magnetbändern ist oftmals das Laufwerk nicht mehr vorhanden oder der Schreib-Lese-Kopf dejustiert oder verschmutzt. Magnetbänder sollten immer auch mit dem zur Sicherung verwendeten System aufbewahrt werden, was für die Datensicherung allgemein gilt. Bei Langzeitarchivierung ist Open-Source-Software insofern zu empfehlen, als bei dieser der Quellcode offen liegt und die Abhängigkeit vom Hersteller dadurch verringert wird.

USB-Sticks. Rekonstruiert werden können auch Daten von anderen Datenträgern, etwa von CDs, DVDs, Magnetbändern, USB-Sticks oder von Speicherkarten, wie sie bei der digitalen Fotografie verwendet werden. Solche Speichermedien können durch falsche Verwendung oder Überspannung nicht mehr



Datenrettung: In über 90 Prozent der Fälle können die Daten rekonstruiert werden.

verwendbar sein, oder Schäden dadurch davon getragen haben, dass sie zu Boden oder ins Wasser gefallen sind. Im Labor wird der Speicherchip entlötet, in spezielle Hardware einge-

setzt und ausgelesen. Unersetzliche Bilder, etwa von Berufsfotografen oder des Schadensbearbeiters einer Versicherung konnten auf diese Weise wiederhergestellt werden. Kurt Hickisch

DATENRETTUNG

Die Attingo Datenrettung GmbH, 1190 Wien, Weimarer Straße 90, besteht als Gesellschaft seit 13 Jahren und beschäftigt 12 Mitarbeiter, davon 5 ständige. Tochterfirmen bestehen in Deutschland und den Niederlanden, Partner in Frankreich und England. Die Gesellschaft ist, was vom Standpunkt der Informationssicherheit von Bedeutung ist, ein rein

österreichisches Unternehmen und ist eines von zwei in Österreich, die über ein eigenes Labor verfügen. Damit werden nicht bloße Software-Lösungen zur Datenrettung angeboten und es erfolgt auch kein Verschicken von Datenträgern ins Ausland oder an andere einschlägige Firmen, die über entsprechende Laboreinrichtungen verfügen.

KORKISCH SICHERHEITS WOCHEN

SCHUTZ!

Die Zeiten werden unsicherer!!!
Die Einbruchdiebstähle nehmen in den letzten Jahren überdurchschnittlich zu. Sich und sein Eigentum zu schützen, wird in den kommenden Jahren immer wichtiger. Sorgen Sie vor - und informieren Sie sich GRATIS & UNVERBINDLICH während der KORKISCH Sicherheitswochen. Die Möglichkeiten für effektiven Einbruchschutz sind vielseitig und für jeden leistbar. Von einfachen Funkalarmanlagen, bis zum lückenlosen Sicherheitskonzept.



Elektro Korkisch - Gerhard Korkisch GmbH, 1130 Wien, Auhofstraße 120 A
Tel.: 01/877 25 25

Fax: 01/877 18 66
solar@korkisch.at

Produkte für den Sicherheitsbereich

Alarmanlagen Videoüberwachung

Beratung Planung Verkauf Montage Service

www.witke.com email: office@witke.com



1110 Wien, Simmeringer Hauptstraße 257 Tel.: +43(1)769 83 50 Fax: +43(1)769 87 48

unger

Wirtschaftstreuhand GmbH Steuerberatungsgesellschaft

Der Spezialist für KMU's Buchhaltung · Bilanzierung Beratung · Lohnverrechnung Firmengründung uvm.

A-1220 Wien, Hirschstettner Straße 19-21 Telefon: +43 (0) 1 203 34 34 · Fax: DW 19 office@unger-wt.com · www.unger-wt.com