



O&O DiskRecovery rettet auch exotische Bildformate

Über Radiologie Erlenbach

Im Rahmen ihrer fachärztlichen Tätigkeit wird bei der Praxis für Radiologie Erlenbach eine erhebliche Anzahl an gespeicherten Bilddaten vorgehalten für diagnostische und therapeutische Zwecke.

Das Problem

Bei der Aktualisierung der Systempartition eines wichtigen Windows PCs wurde versehentlich die Datensicherung eines digitalen Bildarchivs auf einer externen USB-Festplatte gelöscht. Die Daten schienen verloren und kostengünstige Fremdprodukte für die Datenrettung konnten nur sehr wenige Bilddateien finden und wiederherstellen.

Die Lösung

„Auf der Suche nach einer Lösung im Internet sind wir auf O&O DiskRecovery gestoßen“, so ein Mitarbeiter der Radiologie Erlenbach. Das auf der O&O Website verfügbare Produkthandbuch bestätigte, dass O&O DiskRecovery auch in der Lage sein sollte, die spezifischen Bilddateien wiederherzustellen. In diesem Fall mussten spezielle DICOM (Medical Imaging Data, .DCM) Dateien gefunden und gerettet werden.

„Wir haben O&O DiskRecovery Admin Edition erworben und konnten alle Bilddateien retten.“

Ca. 100.000 Dateien konnten dank O&O DiskRecovery gerettet werden. Dabei war die Möglichkeit der Suche nach speziellen Dateien und Dateiformaten zusätzlich hilfreich.

Das Produkt

Wo andere Programme aufhören, fängt O&O DiskRecovery erst an. Es durchsucht jeden Sektor der Festplatte, der Speicherkarte oder der Digitalkamera nach verlorenen Dateien. Selbst bei formatierten oder zerstörten Dateisystemen kann es noch Daten rekonstruieren.

Über 350 Dateiformate (etwa 280 unterschiedliche Dateierweiterungen) werden erkannt und wiederhergestellt, u.a. Word und Excel-Dateien, Access-Datenbanken, nahezu alle bekannten Graphik-, Photo-, Film- und Musikformate (JPEG, AVI, MPEG, MP3, WAV, BMP, TIFF, Corel, Photoshop, Framemaker, Adobe Illustrator u.v.m.).

Die neue Version bietet eine erweiterte Dateitypenunterstützung, eine bessere Unterstützung von Benutzersignaturen und eine Vorschaufunktion für verschiedene Dateitypen. O&O DiskRecovery kann selbst in aussichtslosen Situationen noch helfen!