

## Daten in Ext-Dateisystemen retten

17.08.2010

Die Attingo Datenrettung GmbH bietet ihre Dienste auch für die Linux-Dateisysteme Ext 2, Ext 3 und Ext 4 an.

Das Unternehmen mit Hauptsitz in Wien stellt ein kontinuierlich steigende Nachfrage nach Rettung defekter Festplatten mit Linux-Dateisystem fest. Laut Geschäftsführer Nicolas Ehrschwendner kommen die Anfragen meist aus professionellen Umgebungen, seien es kleine oder großer Unternehmen. Eine weiteres Einsatzgebiet seien NAS-Appliances mit Linux-Innenleben.



Mit dem liebevoll ausgestatteten Reinraum-Tux wirbt Attingo für die Rettung von Linux-Dateisystemen. Wer genau hinsieht, bemerkt im Hintergrund die Konsole der Linux-Distribution Grml.

Das erforderliche Know-how über Linux-Spezifika habe die hauseigene Forschungs- und Entwicklungsabteilung aufgebaut, teilt Attingo mit. Zum Leistungsangebot gehört die Wiederherstellung von Raid-Verbänden, Datenbanken und fragmentierten Dateien. Neben Festplatten werden auch Band- und USB-Datenträger bearbeitet.

Attingo betreibt in Hamburg ein Technikzentrum mit Reinraum, eine weitere Zweigstelle befindet sich in den Niederlanden. Eine Übersicht der Leistungen und Preise gibt es auf der [Attingo-Homepage](#).

(Mathias Huber)

[Impressum](#) | [Datenschutzerklärung](#) | [Mediadaten](#) | © 2010 [Linux New Media AG](#)  
Linux New Media Websites

Deutschland: [Admin-Magazin](#) | [LinuxUser](#) | [EasyLinux](#) | [Linux-Community](#) | [Linux Technical Review](#) | [Ubuntu User](#)

Europa: [EasyLinux Polen](#) | [Linux Magazine Polen](#) | [Linux Magazine Spanien](#)

International: [Linux Magazine International](#) | [Linux Pro Magazine](#) | [Admin Magazine](#) | [Ubuntu User](#) | [Linux Magazine Brasilien](#) | [EasyLinux Brasilien](#)