

Analyse der empfangenen Festplatten im Labor

Eine zehnfache Vergrößerung der Kapazität der Festplatten ist bei den Computer in den letzten 5 Jahren festzustellen.

- ***Der Durchschnitt der Speicherkapazität der Festplatten im Jahre 2000 war von 5,86 GB und im Jahre 2004 von 52,93GB. In diesen letzten Jahren stieg die Speicherkapazität um 903,24% an.***
- ***Die Techniker der Recovery Labs nehmen bei der Forschungs-und Entwicklungsabteilung teil, so daß Recovery Labs immer den Bedürfnissen des Marktes zuvorkommt und ebenfalls zur technologischen Entwicklung mitwirkt.***

13. April 2005. Recovery Labs; (<http://www.recoverylabs.net>) einer der Marktführer auf dem Gebiet der Entwicklung und Vermarktung von Anwendungen und Dienstleistungen der Datenrettung, sowie sichere Datenlöschung und Informatikbegutachtungen, erstellte einen Bericht, indem Typ und Kapazität der Festplatten die im Labor eingegangen sind, untersucht wurden. Laut diesem Bericht wird festgestellt, daß die Speicherkapazität sich in den letzten 5 Jahren um 903,24% vervielfacht hat und der Durchschnitt der Speicherkapazitäten nahm von 5,86GB im Jahre 2000 auf 52,93GB im Jahre 2004 zu.

Laut Miguel Ruiz, Technischer Direktor der Recovery Labs, *„vergrößerte sich die Kapazität und Komplexität der empfangenen Speichermedien in unserem Labor exponentiell in den letzten 5 Jahren. Heutzutage empfangen wir Festplatten mit 180 und 250GB, was im 2000 undenkbar gewesen wäre, da es sich üblicherweise um 2GB Festplatten handelte.“*

Um die Herausforderung der immer neu kommenden Technologien entgegenzukommen, arbeitet das technische Team der Recovery Labs zusammen mit der Forschung & Entwicklungs-Abteilung, so daß man den zukünftigen Bedürfnissen des Marktes zuvorkommt und somit bei der technologischen Entwicklung mitwirkt. Recovery Labs verfügt über eigene Instrumente und neue Technologien, so daß die Datenrettung von neuen Speichermedien vereinfacht wird.

Laut Miriam López, Direktorin für Marketing und Kommunikation der Recovery Labs, *„ein großer Teil der Gewinne werden in Forschung & Entwicklung, sowie in neue technologische Arbeitsmittel eingesetzt. Unsere Kapazität ist, neue Datenrettungsvorgänge zu entwickeln und die Technologie unseres Labors sind wichtige Faktoren, die uns von der Konkurrenz unterscheiden.“*

Die Firma der Recovery Labs verfügt über ein Datenrettungslaboratorium. Dieses Laboratorium ist mit einem Reinraum der Klasse 100 ausgestattet, der die angemessenen atmosphärischen Konditionen für die Handhabung aller offenen Datenträger zuläßt, ohne daß diese von statischen Entladungen oder Partikeln beschädigt werden können.

Recovery Labs

Recovery Labs wurde 1999 gegründet und ist auf dem Gebiet der Datenrettung, Computer Forensik und sichere Datenlöschung einer der marktführenden Unternehmen in Europa. Mittels modernster Technologie bietet Recovery Labs Dienstleistungen sowohl für Firmen als auch für Privatpersonen an.