



Hardware zur endgültigen Datenlöschung magnetischer Datenträger

Gelöscht ist nicht gleich gelöscht

Datenrettung in wenigen Stunden möglich

Aufgrund gesetzlicher und brancheninterner Vorschriften müssen Unternehmen nachweisen, dass interne Daten und Kundendaten ordnungsgemäß verwaltet, gespeichert und zum richtigen Zeitpunkt auch wieder gelöscht werden. Das gilt für jede Branche: Wenn Datenträger am Ende ihres Lebenszyklus in falsche Hände geraten, können der Umsatz, der Unternehmenswert und der Ruf langfristig beschädigt werden.

Der Ontrack Eraser Degausser wurde für die endgültige Vernichtung von Daten entwickelt und richtet sich an Unternehmen und den öffentlichen Bereich. Der Degausser ist eine mobile Do-it-yourself-Lösung zur sicheren Löschung beschädigter oder vor der Entsorgung stehender magnetischer Datenträger (Festplatten, Bänder). Durch die endgültige Löschung per Degausser wird verhindert, dass sensible Daten in unbefugte Hände geraten.

Der Ontrack Eraser Degausser erzeugt ein intensives Magnetfeld, durch das 100 Prozent aller Daten in wenigen Sekunden gelöscht werden. Das elektromagnetische Feld (zwischen 10.000 und 18.000 Gauss) zerstört die Informationen auf magnetischen Datenträgern und – bei Festplatten – auch die Servo- und Wartungsinformationen unwiderruflich.

Funktionalität für Reportung und Zertifizierung

Als Add-on Funktionalität haben wir für den Ontrack Eraser Degausser ein Reporting- und Zertifizierungs-Modul entwickelt, mit dem Benutzer eine 100-prozentige Datenlöschung dokumentieren können. Falls Ihr Degausser durch die Blancco Eraser Software unterstützt wird, werden die Lösch-Zertifikate zentral in der Blancco Management Console gespeichert. Das Zusatzmodul ist für alle bestehenden Kunden auch separat verfügbar - ohne die Lizenz zur Blancco Management Console.

Auf Basis unserer über 20-jährigen Erfahrung im Bereich der Datenrettung und im Datenmanagement haben wir den Ontrack Eraser Degausser entwickelt, um Kunden bei der sicheren Entsorgung von Datenträgern sowie bei der Einhaltung der Datenschutzbestimmungen zu unterstützen.

Herausragende Performance und zertifizierte Qualität

Im Gegensatz zu anderen Entmagnetisierungsgeräten bietet der Ontrack Eraser Degausser eine besonders einfache Handhabung: Die Datenträger werden zur Löschung einfach in den dafür vorgesehenen Einschub gesteckt und müssen nicht mehr manuell an Ort und Stelle gehalten werden. Der Ontrack Eraser Degausser erzeugt ein Magnetfeld, das alle Bereiche des Mediums durchdringt und sämtliche Daten sekundenschnell und zuverlässig vernichtet.

Unsere Analysen haben gezeigt, dass Hersteller moderner Medien Entmagnetisierungsfelder mit einer Stärke von 6.000 bis 7.000 Gauss als sicher empfehlen. Daten auf Geräten, die solchen Feldern ausgesetzt werden, lassen sich nicht mehr wiederherstellen. Die meisten Entmagnetisierer auf dem Markt sind nicht dazu geeignet, solche intensiven Felder zu erzeugen. Der Ontrack Eraser Degausser weist ein Maximum von über 18.000 Gauss auf (wobei ein Feld mit 10.000 Gauss den Kern des Mediums durchdringt). So können sich Unternehmen ganz darauf verlassen, dass Daten auf zu entsorgenden Datenträgern wirklich zuverlässig vernichtet werden.

Einfaches Bedienen

Die Entmagnetisierungsfunktion des Ontrack Eraser Degausser ist kinderleicht zu bedienen: entweder über die „One Click“-Taste auf der Vorderseite des Geräts oder per Fernbedienung.

Schnelle und zuverlässige Datenvernichtung

Dank der schnellen Entmagnetisierung werden gespeicherte Daten in weniger als vier Sekunden vernichtet, so dass bis zu 250 Festplatten oder Bänder in der Stunde gelöscht werden können.

Flexibilität und Mobilität

Mit einem Gewicht von 73 kg und einer Abmessung von 455×702×268 mm ist der Ontrack Eraser Degausser mobil genug, um von einem Unternehmensstandort an einen anderen transportiert zu werden. Das Gerät wird in einem Schutzgehäuse mit Stützrädern geliefert und benötigt für den Betrieb lediglich eine Standardsteckdose mit 240 V. So müssen zu entsorgende Geräte das Unternehmen nicht mehr verlassen, bevor alle Daten endgültig vernichtet worden sind.



„Durch das einfache Löschen von Dateien auf Speichergeräten kann nicht gewährleistet werden, dass vertrauliche Daten nicht in falsche Hände geraten. Bei einem Entmagnetisierer handelt es sich um die sicherste „Versicherungspolice“, die ein Unternehmen erwerben kann, um die Verbreitung sensibler Daten und rechtliche Folgen zu vermeiden. Die magnetischen Felder eines Degaussers sorgen dafür, dass sich Festplatten, Bänder und andere magnetische Speichergeräte nicht mehr nutzen lassen.“

Axel Kunz,
Key Account Manager,
Kroll Ontrack GmbH

Copyright © 2017 LDiscovery. All Rights Reserved.