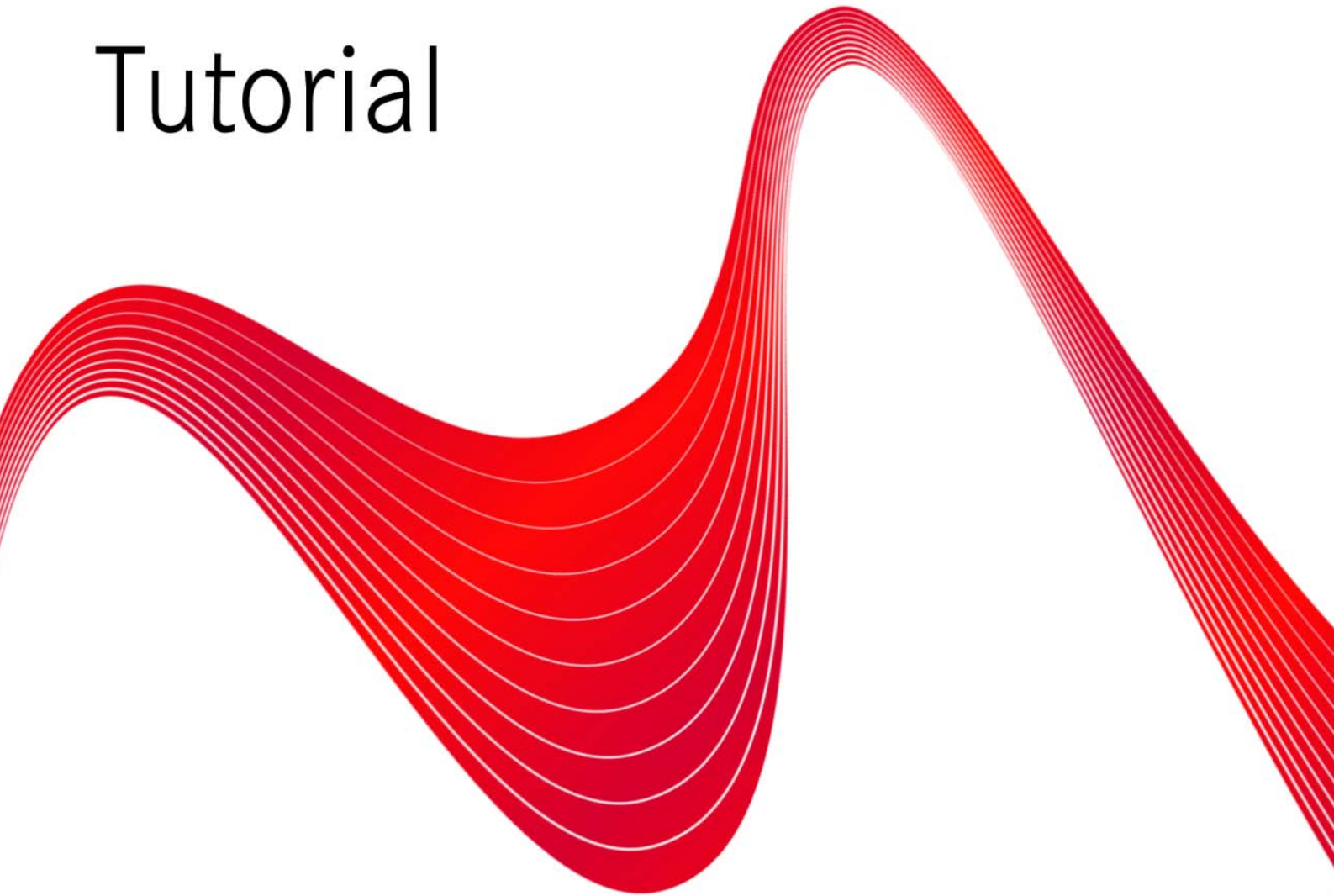


nero

Tutorial



Daten wiederherstellen

Das vorliegende Tutorial und alle Inhalte sind urheberrechtlich geschützt und Eigentum der Nero AG. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Tutorial enthält Materialien, die durch international geltendes Urheberrecht geschützt sind. Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Nero AG darf dieses Tutorial weder vollständig noch in Auszügen reproduziert, übertragen oder auf sonstige Weise vervielfältigt werden. Die Nero AG weist jegliche Ansprüche ab, die über Gewährleistungsrechte hinausgehen. Die Nero AG übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit des Inhalts des Tutorials. Der Inhalt des Tutorials kann ohne Ankündigung geändert werden. Alle Markennamen und Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Alle Marken dienen lediglich der Information.

Nero AG, Im Stöckmädle 13-15, 76307 Karlsbad, Deutschland

Nero Inc. 330 N Brand Blvd Suite 800, Glendale, CA 91203-2335, USA

Nero KK Rover Center-kita 8F-B, 1-2-2 Nakagawa-chuou Tsuzuki-ku, Yokohama, Kanagawa, Japan 224-0003

www.nero.com, <http://support.nero.com>

Copyright © 2009 Nero AG und ihre Lizenzgeber. Alle Rechte vorbehalten.


Daten wiederherstellen

In diesem Tutorial können Sie Schritt für Schritt nachvollziehen, wie Sie mit Nero StartSmart und Nero RescueAgent Dateien nach bestimmten Kriterien und Problemkategorien auswählen und anzeigen lassen, die gewünschten Dateien markieren und schließlich wiederherstellen lassen können.

Folgende Voraussetzung muss erfüllt sein:

- Sie haben Nero StartSmart gestartet.

Um Daten wiederherzustellen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche .
2. Wählen Sie den **Eintrag Werkzeuge > Nero RescueAgent™**.
→ Das Fenster Nero RescueAgent wird geöffnet.
3. Schließen Sie das gewünschte Speichermedium an Ihren Rechner an.
4. Wählen Sie das Speichermedium (z.B. G: USB FLASH DRIVE) im Auswahlmenü **Laufwerk/Datenträger, von dem Daten wiederhergestellt werden sollen**.
5. Wählen Sie den gewünschten Scan-Level, (z.B.: Optionsfeld **Schnelles Scannen**).




Der schnelle Scan durchsucht nur das FAT-Dateisystem des Speichermediums. Durch den schnellen Scan finden Sie gelöschte Dateien und ältere Dateiversionen.

Der intensive Scan durchsucht das gesamte Speichermedium. Im Einzelnen finden Sie durch den intensiven Scan fehlerhafte Metadateneinträge, beschädigte Dateien, unlesbare Sektoren sowie Dateien, die gelöscht wurden und im FAT-Dateisystem nicht mehr sichtbar sind.

Der intensive Scan ist wesentlich zeitaufwändiger als der schnelle Scan.

6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.
→ Der Bildschirm **Schnelles Scannen in Bearbeitung** wird eingeblendet. Hier können Sie den Suchfortschritt mitverfolgen. Nach abgeschlossener Suche wird der Bildschirm **Wiederherzustellende Dateien** eingeblendet. Hier werden alle wiederherstellbaren Dateien und Ordner aufgelistet. Da diese Auflistungen sehr lang sein können, können Sie die Dateien gezielt nach bestimmten Kriterien und Problemkategorien auswählen und anzeigen lassen.
7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Anzeigen**.
→ Das Fenster **Nur bestimmte Dateien anzeigen** wird geöffnet.
8. Aktivieren Sie die Kontrollkästchen des gewünschten Kriteriums (hier: **Alle wiederherstellbaren Dateien**.)
9. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Anzeigen**.
→ Das Fenster **Nur bestimmte Dateien anzeigen** wird geschlossen. Die Schaltfläche **Anzeigen** erhält ein grünes Häkchen.

10. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Markieren**.
→ Das Fenster **Bestimmte Dateien markieren** wird geöffnet.
11. Geben Sie den Suchbegriff „Nero“ in das Eingabefeld **Gesamter Dateiname oder nur einen Teil** ein. (Im Video-Tutorial wird der Suchbegriff automatisch angezeigt, wenn Sie auf das Eingabefeld klicken).
12. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Markieren**.
→ Das Fenster **Bestimmte Dateien markieren** wird geschlossen. Die Schaltfläche **Markieren** erhält ein grünes Häkchen.
13. Klicken Sie auf die Schaltfläche  um das Zielverzeichnis für die wiederherzustellenden Dateien festzulegen.
→ Das Fenster **Ordner suchen** wird geöffnet.



Das Verzeichnis, in dem die Dateien gespeichert werden sollen, darf sich nicht auf demselben Speichermedium befinden, von dem Sie Dateien wiederherstellen wollen.

14. Wählen Sie das Verzeichnis, in dem die Dateien gespeichert werden sollen (hier: Ordner **wiederhergestellte Dateien**).
15. Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.
→ Das Fenster **Ordner suchen** wird geschlossen.
16. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.
→ Nero RescueAgent beginnt mit der Wiederherstellung der ausgewählten Dateien. Je nachdem wie stark das gewählte Speichermedium beschädigt ist, kann dies einige Zeit in Anspruch nehmen. Nachdem die Wiederherstellung abgeschlossen ist, wird der Bildschirm **Wiederherstellung abgeschlossen** eingeblendet.
→ Sie haben Ihre Daten erfolgreich wiederhergestellt.