



Zugriff auf SecurDisc™-Disks mit InCD

Informationen zu Urheberrecht und Marken

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.

© 2007 urheberrechtlich geschützt durch die Nero AG, Karlsbad, Deutschland.

Zugriff auf SecurDisc™-Disks mit InCD

Der Zugriff auf eine SecurDisc™-Disk kann mit Zugriffspasswörtern und/oder digitalen Signaturen geschützt sein. Die Fenster zur Eingabe eines Passworts und/oder einer digitalen Signatur werden entsprechend der Eigenschaften der erkannten SecurDisc™-Disk eingeblendet. Sie können diese hier bequem eingeben und haben dann über den Explorer sofort Zugriff auf alle Daten der SecurDisc™-Disk.




Automatische SecurDisc™-Disk Erkennung

Da im Fenster **SecurDisc™ - Optionen** standardmäßig das Kontrollkästchen **Beim Einlegen einer SecurDisc™ Disk immer Benachrichtigung anzeigen** aktiviert ist, meldet SecurDisc™ automatisch, wenn eine SecurDisc™ Disk in einem Laufwerk erkannt wurde. Auf diese Weise erfolgt der Zugriff gleichsam automatisch.

Folgende Voraussetzungen müssen erfüllt sein:

- Sie benötigen InCD oder den InCD-Reader.
- Wenn beim Erstellen der spezielle SecurDisc™-Kopierschutz so angelegt wurde, dass er per Passwort wieder aufgehoben werden kann, benötigen Sie zusätzlich ein SecurDisc™-fähiges Laufwerk (beispielsweise von HLDS/LG).

Gehen Sie dazu wie folgt vor:

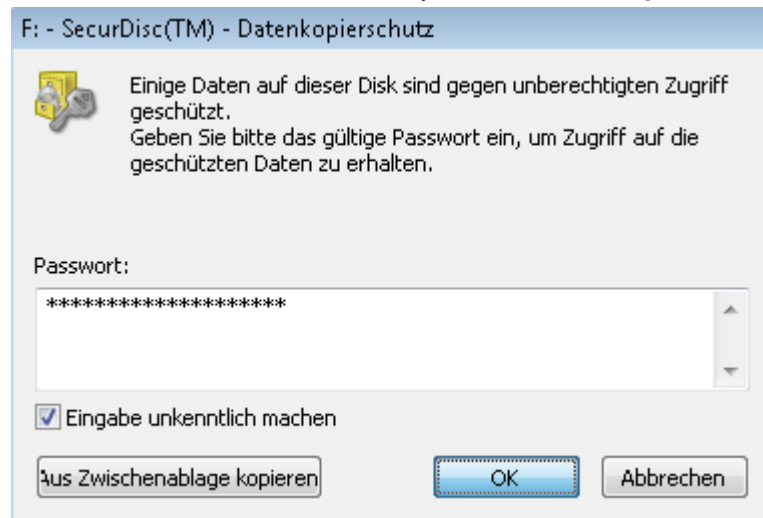
- 1.** Legen Sie die SecurDisc™-Disk in das SecurDisc fähige Laufwerk Ihres Rechners ein.
- 2.** Doppelklicken Sie auf das Symbol von SecurDisc™  im Infobereich der Taskleiste.
→ Das Fenster **SecurDisc™ - Laufwerks- und Diskfunktionen** wird eingeblendet.



SecurDisc™ - Laufwerks- und Diskfunktionen

3. Wählen Sie im Auswahlménü **Laufwerk** das Laufwerk aus, in das Sie die SecurDisc™-Disk eingelegt haben.
 - Im Feld **Disk-Name** wird der Name der Disk eingeblendet, die im gewählten Laufwerk eingelegt ist. Außerdem werden im Bereich **Fähigkeiten** die Eigenschaften des ausgewählten Laufwerks und der darin befindlichen Disk eingeblendet.
4. Wenn Daten auf der SecurDisc™-Disk passwortgeschützt sind:
 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Passwort eingeben**.

- Das Fenster **SecurDisc™-Datenkopierschutz** wird eingeblendet.



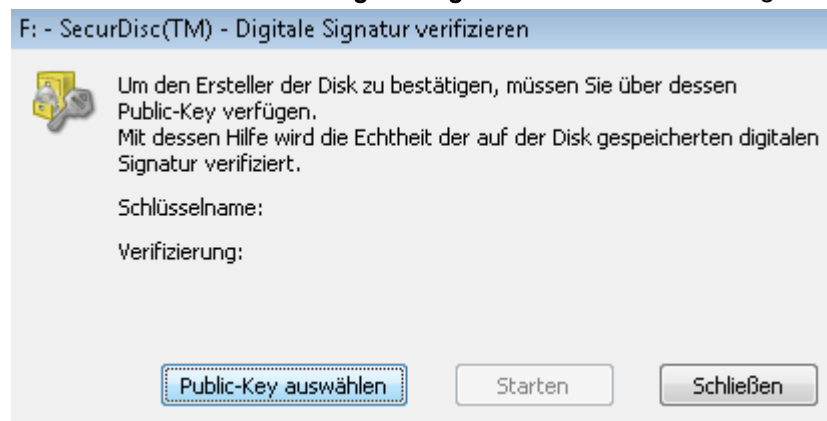
2. Geben Sie das benötigte Passwort ins entsprechende Textfeld ein oder fügen Sie es mithilfe der Schaltfläche **Aus Zwischenablage kopieren** ein.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.

- Das Fenster **SecurDisc™ - Laufwerks- und Diskfunktionen** steht wieder zur Verfügung.

5. Wenn die SecurDisc™-Disk durch eine digitale Signatur geschützt ist::

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Digitale Signatur bestätigen**.

- Das Fenster **SecurDisc™- Digitale Signatur verifizieren** wird eingeblendet.



2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Public-Key auswählen**.

→ Das Fenster **Öffnen** wird eingeblendet.
3. Wählen Sie den passenden Public-Key aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Öffnen**.

→ Das Fenster **Digitale Signatur verifizieren** wird erneut eingeblendet, der Name des ausgewählten Public-Key wird unter **Schlüsselname** angegeben.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Starten**.

→ Die digitale Signatur wird mit dem gewählten Public-Key überprüft. Ein Fortschrittsbalken unterrichtet Sie über den Stand der Verarbeitung. Nach erfolgreicher Verifizierung wird die Schaltfläche **Schließen** eingeblendet.

5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Schließen**.

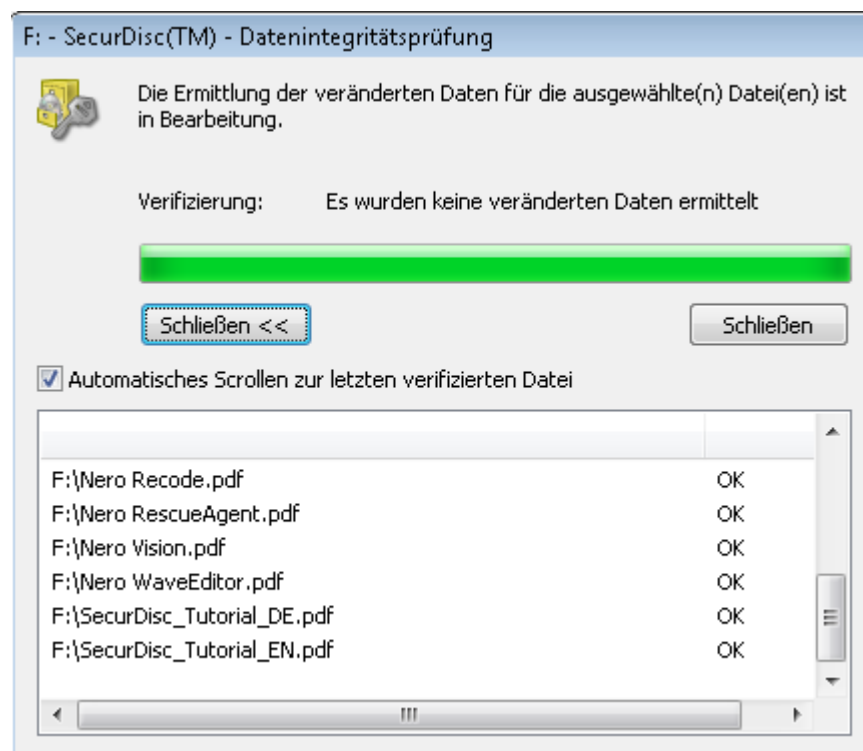
→ Die Dateien stehen für Ihren Zugriff bereit.
Das Fenster **SecurDisc™ - Laufwerks- und Diskfunktionen** steht wieder zur Verfügung.

6. Wenn Sie überprüfen wollen, ob die Daten manipuliert wurden, klicken Sie auf die Schaltfläche **Datenintegritätsprüfung**.

→ Das Fenster **SecurDisc™ - Datenintegritätsprüfung** wird eingeblendet.

Anhand von Prüfsummen wird festgestellt, ob eine Datenmanipulation stattgefunden hat. Ein Fortschrittsbalken und eine wachsende Liste der untersuchten Dateien unterrichten Sie über den Fortgang des Verifizierungsprozesses.

Nach erfolgreicher Verifizierung wird die Schaltfläche **Schließen** eingeblendet.

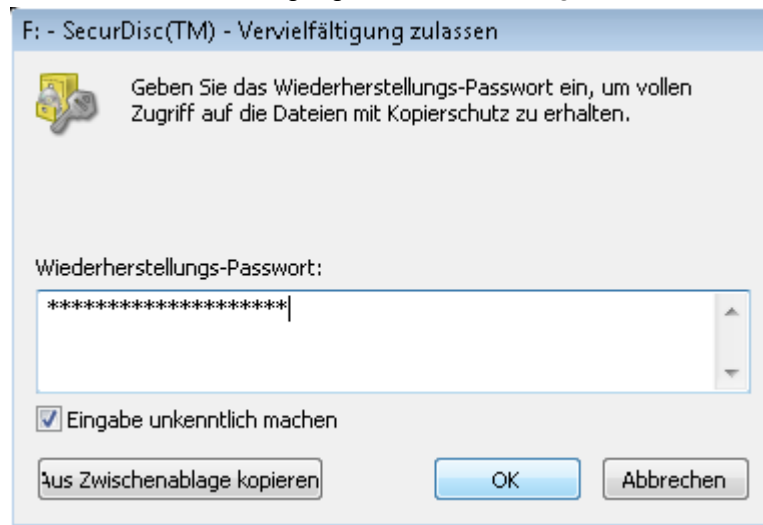


SecurDisc™ - Ermittlung veränderter Daten

7. Wenn PDF-Dateien auf der SecurDisc™-DVD einen wiederaufhebbaren Kopierschutz besitzen:

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Vervielfältigung zulassen**.

- Das Fenster **Vervielfältigung zulassen** wird eingeblendet.



2. Geben Sie das benötigte Passwort in den entsprechenden Eingabebereich ein oder fügen Sie es mithilfe der Schaltfläche **Aus Zwischenablage kopieren** ein.
 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.
 - Der Kopierschutz ist aufgehoben
- Das Fenster SecurDisc™ - Laufwerks- und Diskfunktionen steht erneut zur Verfügung. Sie können die SecurDisc™-Disk jetzt beispielsweise über den Windows Explorer öffnen.