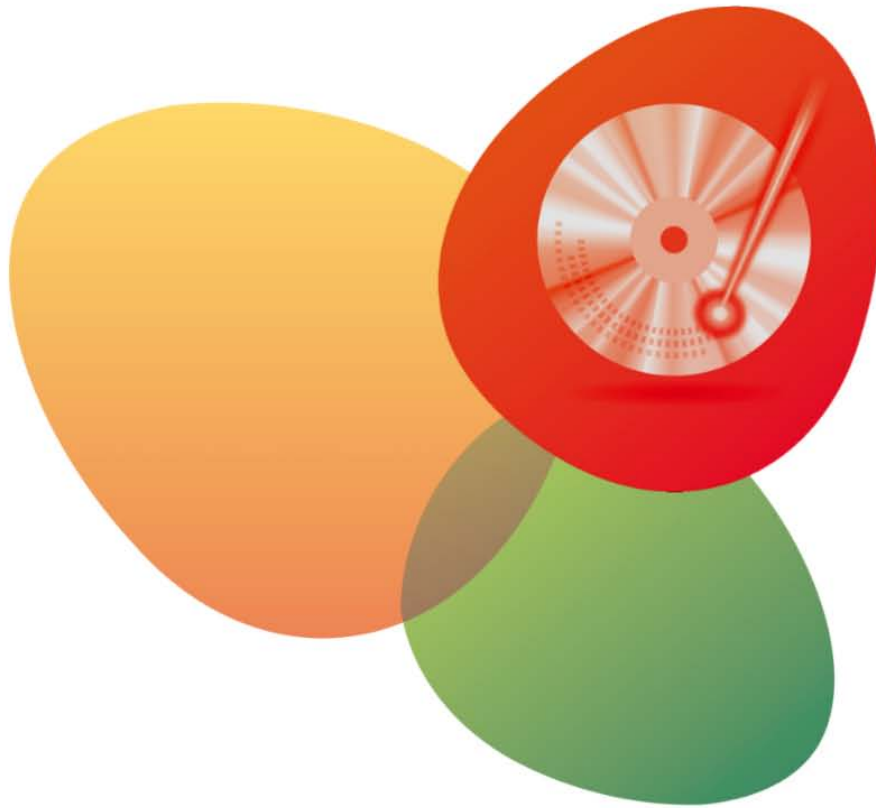


nero

Burning ROM



Tutorial

SecurDisc-Disk mit Nero Burning ROM erstellen

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-chuo Tsuzuki-ku, Yokohama, Kanagawa, Japan 224-0003 www.nero.com, <http://support.nero.com> Copyright © 2006-2011 Nero AG und seine Lizenzgeber. Alle Rechte vorbehalten.

1 SecurDisc-Disk mit Nero Burning Rom erstellen

In diesem Tutorial können Sie Schritt für Schritt nachvollziehen, wie Sie mit Nero Burning ROM eine SecurDisc-Disk zusammenstellen.

SecurDisc ist eine von Nero und HLDS entwickelte Technologie, mit der Disks mit besonderen Sicherheitseigenschaften erstellt werden können. SecurDisc bezeichnet sowohl eine Software- als auch eine Hardware-basierte Technologie.

Disks, die mit Nero Burning ROM und der Zusammenstellungsart SecurDisc erstellt werden, verfügen über Datenintegrität und Rekonstruierbarkeit. Weitere SecurDisc-Funktionen können die Daten auf Ihrer SecurDisc-Disk gegen unberechtigten Zugriff mit einem Passwort schützen, die Disk digital signieren und die Datenredundanz konfigurieren. In Kombination mit dem SecurDisc-unterstützenden Laufwerk (z.B. von HLDS/LG) können PDF-Dateien die auf DVD gebrannt werden, zusätzlich kopiergeschützt werden.

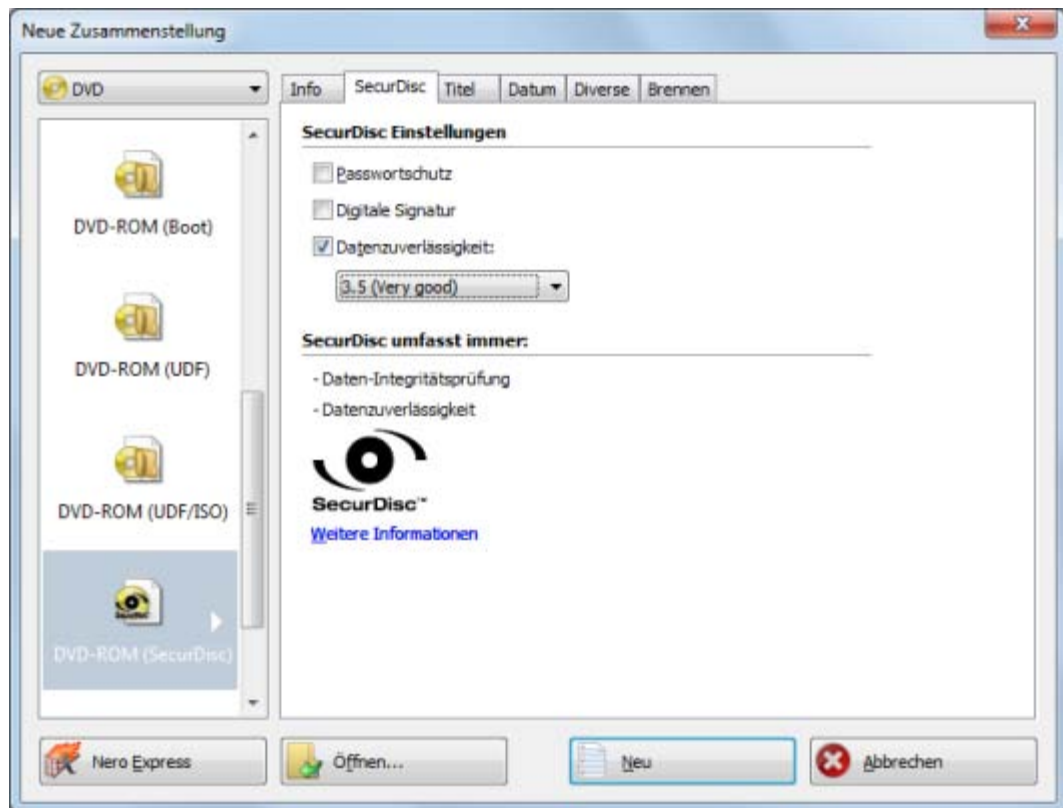
Um Zugriff auf den Inhalt einer SecurDisc-Disk zu erlangen, benötigen Sie das Programm Nero SecurDisc Viewer, das Sie kostenlos von der Webseite www.securdisc.net herunterladen können. Nero SecurDisc Viewer wird auch automatisch auf die SecurDisc-Disk gebrannt. Disks können von jedem Laufwerk mit InCD oder InCD Reader gelesen werden, beide erhältlich unter www.nero.com.

Folgende Voraussetzung muss erfüllt sein:

- ▶ Sie haben Nero Burning ROM gestartet.

Um eine SecurDisc-Disk zusammenzustellen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie aus der Auswahlliste im Fenster **Neue Zusammenstellung** die gewünschte SecurDisc-Zusammenstellungsart.
 - Die Registerkarten mit den Einstelloptionen, die für diese Zusammenstellungsart gültig sind, werden eingeblendet.



SecurDisc-Zusammenstellung

2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Passwortschutz** auf der Registerkarte **SecurDisc**.

- Das Fenster **SecurDisc – Daten schützen** wird geöffnet.

SecurDisc - Daten schützen

 Geben Sie ein Passwort ein, um die markierten Daten gegen unerlaubten Zugriff zu schützen. Aus Sicherheitsgründen muss das Passwort mindestens 16 Zeichen umfassen. Es sollte aus Buchstaben und Ziffern bestehen. Sie können vollständige Sätze als Passwort eingeben.

Warnung: Vergessen Sie Ihr Passwort nicht! Ohne Passwort können Sie nicht auf passwortgeschützte Dokumente in SecurDisc zugreifen.

Passwort: Eingabe verbergen

Passwortqualität:

 **Schwach**

Passwort-Bestätigung:

OK Abbrechen

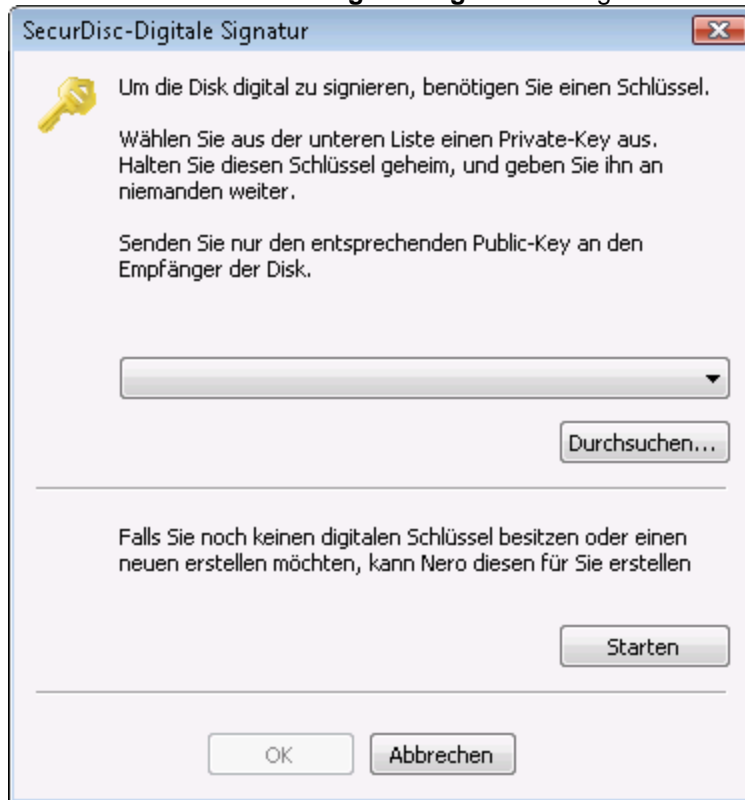
3. Geben Sie im Eingabebereich **Passwort** das gewünschte Passwort ein und klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.



Ein Assistent gibt bei der Eingabe und Wahl des Passworts ggf. über ein zusätzliches Dialogfenster **Tipps**. Der Assistent schätzt bereits während der Eingabe den Sicherheitsgrad, d.h. die Kennwortqualität des Passworts ein.

4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Digitale Signatur** auf der Registerkarte **SecurDisc**.

- Das Fenster **SecurDisc – Digitale Signatur** wird geöffnet.



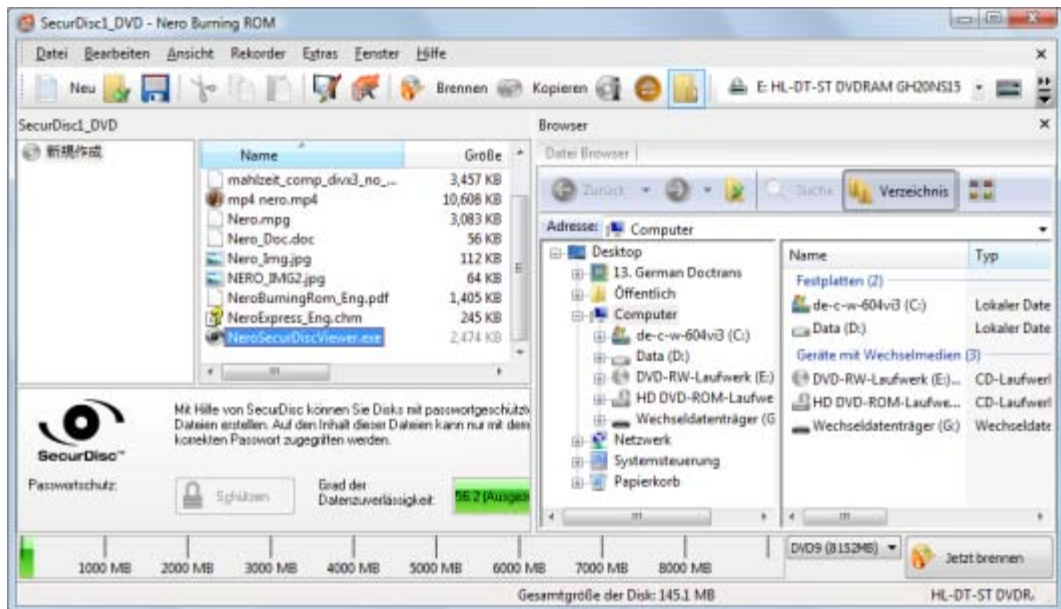
5. klicken Sie auf die Schaltfläche **Starten**, um einen digitalen Schlüssel zu erstellen.
 - Das Fenster **SecurDisc – Digitalen Schlüssel erstellen** wird geöffnet.
6. Lesen Sie die Einleitung und klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.
 - Das Fenster **SecurDisc – Schlüsselerstellungsprozess** wird geöffnet.
7. Bewegen Sie Ihre Maus willkürlich bis der Erstellungsprozess beendet ist.
 - Sie können den Status des Erstellungsprozesses anhand des Fortschrittsbalkens verfolgen. Die Schaltfläche **Weiter** wird aktiviert, sobald der Prozess abgeschlossen ist.
8. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.
 - Das Fenster **SecurDisc - Schlüsselerstellung beendet** wird geöffnet.
9. Geben Sie einen Dateinamen für den erstellten Schlüssel ein und klicken Sie auf die Schaltfläche **Fertig**.
 - Das Fenster **SecurDisc–Digitale Signatur** wird wieder geöffnet und der gewählte Schlüssel wird im Auswahlmenü angezeigt.
10. Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.
 - Das entsprechende Fenster wird geöffnet, um Ihnen mitzuteilen, dass die Disk mit dem gewählten Schlüssel digital signiert wird.
11. Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.



Den passenden öffentlichen Schlüssel können Sie an Empfänger weitergeben, um die Signatur zu verifizieren.

12. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neu**.

→ Das Fenster **Neue Zusammenstellung** wird geschlossen und der Auswahlbildschirm wird eingeblendet.



SecurDisc-Auswahlbildschirm

13. Wählen Sie im Browser-Bereich rechts die Dateien/Ordner aus, die Sie brennen wollen.

14. Ziehen Sie die gewünschten Dateien/Ordner in den Zusammenstellungsbereich links.

→ Die Dateien werden der Zusammenstellung hinzugefügt und im Zusammenstellungsbildschirm angezeigt. Der Kapazitätsbalken zeigt an, wieviel Speicherplatz auf der Disk gebraucht wird.

15. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Jetzt brennen**.



Sie können den Paßwortschutz für einzelne Dateien gezielt aktivieren, indem Sie die gewünschte Datei im Zusammenstellungsbildschirm markieren und auf die Schaltfläche **Schützen** klicken.

→ Sie haben eine SecurDisc-Disk zusammengestellt und können nun die Disk brennen.