



INITIALISIERUNG IHRER D-TRUST CARD 3.x Standard

Hinweis: Benutzen Sie bitte ausschließlich unseren aktuellen Card Assistant ab Version 3.4 (Stand 01.04.2019)

Einen Zugang zum sicheren Download des D-TRUST Card Assistant sollten Sie bereits in den vergangenen Tagen per E-Mail erhalten haben. Sollte Sie die E-Mail nicht erreicht haben oder Sie einen neuen Zugang benötigen, wenden Sie sich diesbezüglich bitte per E-Mail an: support@bundesdruckerei.de.

Hinweis: Falls Sie die Middleware „Nexus Personal“ einsetzen, benötigen Sie eine Nexus Personal Version > 4.28.0.

Eine aktuelle Version der Software erhalten Sie über die Firma ReinerSCT unter https://www.chipkartenleser-shop.de/bdr_hw/middleware-nexus-personal/middleware-nexus-personal

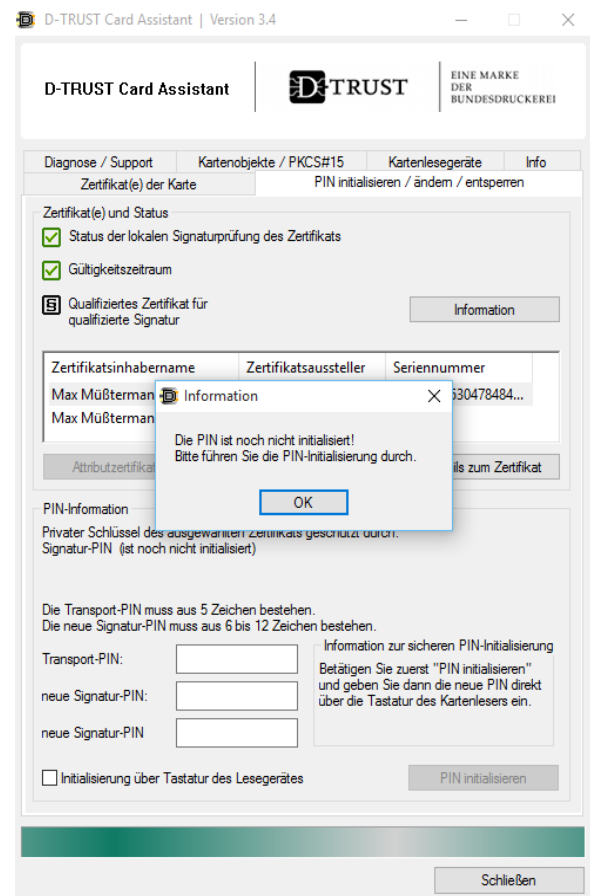
Systemvoraussetzungen

- Windows Betriebssystem (ab Windows 7)
- Installierter Kartenleser mit aktuellem Treiber

1. D-TRUST Card Assistant starten

- Signaturkarte einlegen (Zertifikatsdaten werden gelesen, dies kann einige Sekunden dauern).
- Auf Ihrer D-TRUST Card befinden sich zwei Zertifikate. Die Signatur-PIN wird für das qualifizierte Zertifikat genutzt, die Card-PIN für das nicht qualifizierte Zertifikat.
- Wenn die Signaturkarte zum ersten Mal in das Kartenlesegerät eingelegt wird, erscheint ein Infofenster (siehe Grafik rechts).
- Um die D-TRUST Card für den Gebrauch zu initialisieren, benötigen Sie die 5-stellige Transport-PIN aus Ihrem PIN-Brief und eine selbst gewählte 8-stellige Signatur-PIN.

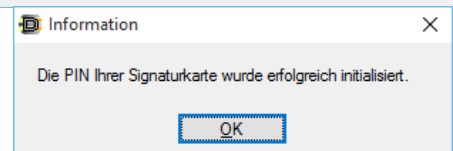
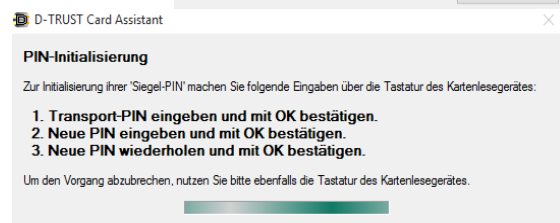
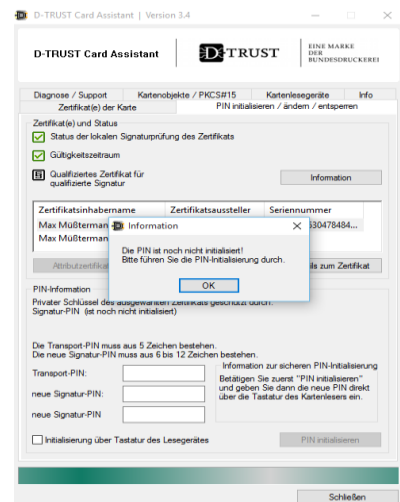
Achtung: Die Signatur-PIN darf nur aus den Ziffern 0-9 bestehen.



- **Hinweis:** Bitte überlegen Sie sich **vor** dem Initialisierungsvorgang eine 8-stellige Signatur-PIN, um den anschließenden Vorgang zügig durchführen zu können.
- Nach Eingabe der Transport-PIN haben Sie 60 Sekunden Zeit, um die erste Zahl Ihrer 8-stelligen PIN einzugeben, für jede weitere Zahl 5 Sekunden.
- Wählen Sie jetzt die Variante der PIN-Initialisierung (siehe gewählte Option „Initialisierung über Tastatur des Lesegerätes“ in der Grafik). Diese Option wird empfohlen.
- **Achtung:** Der Vorgang darf auf keinen Fall z.B. durch Ziehen der Karte oder in anderer Form unterbrochen werden. Der Vorgang der Initialisierung muss innerhalb von 3 Versuchen erfolgreich abgeschlossen werden. Die Karte wäre sonst unwiederbringlich unbrauchbar!
- Im Ernstfall finden Sie auf unserer Webseite unter „Support“ die Möglichkeit unsere Hotline zu kontaktieren oder eine kostenpflichtige Austauschkarte zu bestellen.

2. Bitte gehen Sie jetzt Schritt für Schritt die Initialisierung durch (diese Anzeige erscheint bei einem Kartenlesegerät ohne Display)

1. Drücken Sie auf „PIN initialisieren“.
2. Geben Sie die 5-stellige Transport-PIN von Ihrem PIN-Brief ein und drücken anschließend OK an Ihrem Kartenleser.
3. Vergeben Sie bitte eine eigene 8-stellige Signatur-PIN und bestätigen diese erneut mit der OK-Taste.
4. Bitte wiederholen Sie die 8-stellige Signatur-PIN von eben und bestätige diese ein letztes Mal mit OK.
5. Damit ist der Vorgang abgeschlossen.



Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Dialoge bei einem Kartenleser mit Display (Class III) sich von denen, die auf Ihrem Bildschirm dargestellt werden, unterscheiden können.

REINER SCT cyberJack RFID komfort USB 01 - PIN Eingabe



**** Bitte beachten Sie die Anzeige Ihres cyberJack Kartenlesers ****

Grundsätzlich ist der Ablauf des Vorgangs hier identisch. Zuerst werden Sie aufgefordert die Transport PIN einzugeben und mit OK zu bestätigen. Anschließend geben Sie die selbst gewählte 8-stellige PIN ein und bestätigen diese mit OK. Abschließend wiederholen Sie die Eingabe Ihrer 8-stelligen PIN.

Hinweis: Für das nicht qualifizierte Zertifikat Ihrer Karte, haben Sie eine Card-PIN erhalten. Diese können Sie ebenfalls auf eine von Ihnen beliebig gewählte 8-stellige Zahlenfolge ändern.