

Kurzanleitung
cyberJack[®]
one

WICHTIGER HINWEIS:

Bitte lesen Sie vor Gebrauch des cyber**Jack**[®] **one** die Sicherheitshinweise. Die Einhaltung ist für den sicheren Gebrauch des Chipkartenlesers zwingend erforderlich.

Der cyber**Jack**[®] **one** ist der Allrounder für sicheres Online-Banking. Er knüpft nahtlos an die Erfolgsgeschichte seiner cyber**Jack**[®] Vorgänger an und vereint innovative Funktionen in einem Leser.

Egal ob als USB-Chipkartenleser für HBCI / FinTS, EBICS oder als TAN-Generator mit USB-Funktion, der Leser beherbergt alles in einem eleganten Gerät. Der cyber**Jack**[®] **one** ist für die stationäre Nutzung am PC vorgesehen.

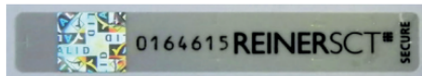
Dank der SECODER-Funktion erreicht er das höchste Sicherheitsniveau der Deutschen Kreditwirtschaft für das Online-Banking.

Selbstverständlich kann er neben dem Online-Banking z.B. auch Single Sign-On mit Chipkarte, Verschlüsselung, die fortgeschrittene elektronische Signatur und vieles mehr.

1 / Sicherheitshinweis Gerätesiegel

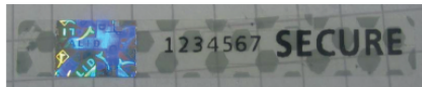
Achten Sie vor jeder Inbetriebnahme darauf, dass die beiden aufgebrachten Siegel unbeschädigt sind und der Abbildung auf dem Foto entsprechen (siehe ausführliche Bedienungsanleitung).

1) Unbeschädigtes Siegel bei Tageslicht



Die Merkmale zur Fälschungssicherheit – Hologramm, Firmenlogo und Nummerierung – müssen, wie in der Abbildung, vorhanden sein. Die Hintergrundfarbe des Siegels muss einheitlich sein. Bei einem abgelösten Siegel ist ein Schachbrettmuster erkennbar oder/und das Siegel ist beschädigt (siehe Abbildungen abgelöster Siegel).

2) Ablöstes Siegel mit Schachbrettmuster



3) Beschädigtes Siegel mit Schachbrettmuster



Bei einer Beschädigung der Gerätesiegel besteht Manipulationsverdacht. Bitte wenden Sie sich in diesem Fall umgehend an Ihren Fachhändler und verwenden Sie das Gerät nicht.

4) Korrekte Siegelung am Gerät



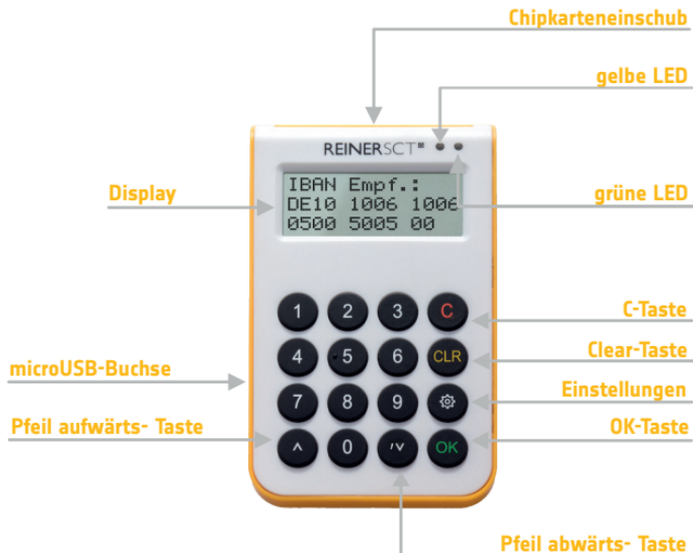
2 / Aufstellen des cyberJack® one

Der cyberJack® one wird mit einem Metallstandfuss ausgeliefert. Schieben Sie den Standfuss von unten auf das Gerät, bis er einrastet.

Stecken Sie erst dann das mitgelieferte USB-Kabel in die seitlich dafür vorgesehene microUSB-Buchse ein.



3 / Geräteübersicht



Taste	Beschriftung	Funktion
C-Taste	C	Löschen der Eingabe, beenden des Menüs
OK-Taste	OK	Zur Bestätigung Ihrer Eingabe
Pfeiltasten	^ v	Navigieren durch das Menü
CLR-Taste	CLR	Löscht die Eingabe Zeichen für Zeichen
Einstellungs-Taste	⚙️	Sprung in das Menü

4 / Treiberinstallation unter Windows

Der cyberJack® one wird an die USB-Schnittstelle Ihres Computers, bzw. an einen USB-Hub angeschlossen.

Die Treiberinstallation für den cyberJack® one erfolgt automatisch. Das Gerät nutzt die aktuellen CCID-Treiber von Microsoft.

Der CCID-Treiber (Chip Card Interface Device) ist ein Standard-Gerätetreiber, der die Kommunikation und die Installation des Chipkartenlesers vereinfacht. Die CCID-Treiber sind schon im Betriebssystem vorhanden.

Alternativ können Sie auch unsere Treiber, die cyberJack® BaseComponents verwenden (empfohlen).

Die cyberJack® BaseComponents benötigen Sie auch, um die Firmware des cyberJack® one zu aktualisieren.

Die cyberJack® BaseComponents finden Sie unter **www.reiner-sct.com/treiber**

Folgen Sie bei der Installation den jeweiligen Hinweisen des Installationsprogramms.

Hinweis: Ein Firmware-Update ist nur unter Windows möglich.

5 / Funktionstest

Nachdem die Installation abgeschlossen und der Rechner ggf. neu gestartet wurde, finden Sie unter Programme ein Icon mit der Bezeichnung „cyberJack Gerätemanager, Funktionstest“. Starten Sie nun dieses Gerätemanager-Programm.

Bitte wählen Sie innerhalb des Funktionstests im Menüreiter „Test“ das angeschlossene Chipkartenlesermodell des cyberJack® aus, falls dieses nicht schon ausgewählt ist. Durch einen anschließenden Klick auf den Text „Test starten“ wird die korrekte Funktion des cyberJack® one an Ihrem System getestet.

Sollte es bei der Installation zu Problemen gekommen sein, finden Sie unter www.reiner-sct.com/faq weitere Hinweise zur Problemlösung.

Benötigen Sie Unterstützung, dann klicken Sie im cyberJack Gerätemanager auf den Menüreiter „Support“ und klicken Sie anschließend auf „Online-Support“.

6 / Treiberinstallation unter Linux und macOS

Die Treiber unter Linux können Sie gemäß Ihrer Distribution mit Hilfe der Paketverwaltung installieren. Die Treiberinstallation unter macOS erfolgt mittels Doppelklick auf die entsprechende

Treiberdatei. Genauere Informationen finden Sie in der ausführlichen Bedienungsanleitung unter: www.reiner-sct.com/manuals

7 / Unterstützte Betriebssysteme

Dieser Chipkartenleser wird von folgenden Betriebssystemen unterstützt:

Windows: Alle von Microsoft offiziell veröffentlichten und vom erweiterten öffentlichen Support eingeschlossenen Windows Betriebssysteme für PC und Server. Siehe: <http://windows.microsoft.com/de-at/windows/lifecycle>

Mac ab: OS X 10.6 und **Linux**, jeweils 32 und 64 Bit (Änderungen vorbehalten).

8 / Ausführliche Bedienungsanleitung

Unter www.reiner-sct.com/manuals finden Sie die ausführliche Bedienungsanleitung für alle cyberJack® Modelle. Bitte lesen Sie diese vor der Inbetriebnahme unbedingt vollständig durch.

9 / Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie diese Informationen und die ausführliche Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig, bevor Sie das Produkt benutzen. Die ausführliche Bedienungsanleitung finden Sie unter:

www.reiner-sct.com/manuals

Geben Sie das Produkt an Dritte stets zusammen mit dieser Bedienungsanleitung weiter. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es offensichtlich beschädigt ist.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch / Haftung

Der Chipkartenleser cyberJack® one ist ein Zubehör für Computer, das kabelgebundene Kommunikation via USB ermöglicht.

Der Chipkartenleser cyberJack® one ermöglicht die Nutzung als USB-Chipkartenleser / TAN-Generator für HBCI / FinTS, EBICS, chipTAN USB sowie chipTAN manuell..

Das Gerät ist ausschließlich für die Nutzung in der Heim- und Büroumgebung vorgesehen. Als nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch gilt, wenn Sie dieses Produkt anders benutzen, als in der Bedienungsanleitung beschrieben.

REINER SCT übernimmt keine Haftung bei Missbrauch oder nicht ordnungsgemäßem Gebrauch des Produkts sowie der Zusatzgeräte / Zubehörteile. REINER SCT haftet nicht für Schäden an USB-Geräten, die nicht mit den USB-Spezifikationen im Einklang sind.

Gesundheitsschäden und Unfälle vermeiden

Halten Sie Produkt-, Verpackungs- und Zubehörteile von Kindern und Haustieren fern, um Unfälle und Erstickungsgefahren zu vermeiden. Stecken Sie keine Fremdkörper in den Kartenschlitz.

Werfen Sie das Gerät keinesfalls ins Feuer. Benutzen Sie das Produkt nicht, wenn Ihre Umgebung besondere Aufmerksamkeit erfordert.

Produktschäden und Störungen vermeiden

Halten Sie das Produkt stets trocken und setzen Sie es weder extrem niedrigen noch extrem hohen Temperaturen aus (Föhn, Heizung, lange Sonneneinstrahlung, etc.), um Korrosionen, Verformungen, Fehlfunktionen oder Zerstörung zu vermeiden.

Verwenden Sie ausschließlich die von REINER SCT mitgelieferten oder empfohlenen Zusatzgeräte / Zubehörteile. Reinigen Sie das Produkt ausschließlich mit einem weichen, trockenen Tuch.

Entsorgung von Elektronikgeräten (WEEE-Richtlinie)

Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, Geräte einer vom unsortierten Abfall getrennten Erfassung zuzuführen.

Die Entsorgung über die Restmülltonne oder die gelbe Tonne ist nicht zulässig.

Altgeräte können im Rahmen der durch öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten abgegeben werden, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte sichergestellt ist. Hier finden Sie ein Online-Verzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen:

<https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen>



Das Gerät wurde nach dem 15. August 2018 erstmals in den Verkehr gebracht.



Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Reiner Kartengeräte GmbH & Co. KG, dass der cyberJack® one den EU-Richtlinien, harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen für dieses Gerät entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: **www.reiner-sct.com/manual**

REINER SCT

Reiner Kartengeräte GmbH & Co. KG

Baumannstr. 16-18

78120 Furtwangen

Tel.: +49 (7723) 5056-0

info@reiner-sct.com

www.reiner-sct.com