

Treiber für REINER SCT cyberJack pinpad/e-com USB Kartenleser

Martin Preuss

Copyright © 2006 REINER SCT GmbH
\$Date\$

Dies ist das Handbuch zum Linux-Treiber für die Reiner SCT cyberJack Kartenleser.

1. Übersicht

Dieser Treiber für die Cyberjack Pinpad/ecom-Familie von USB Kartenlesegeräten implementiert den CTAPI Standard in der Version 1.1 sowie das PC/SC-Interface von pcsc-lite.

Er ist vollständig im Userspace implementiert. Dadurch entfallen Schwierigkeiten mit unterschiedlichen Kernel-Versionen, dem Kompilieren und Patchen von Kernen etc.

Sämtliche Zugriffe werden über das `usb devfs` in `/proc/bus/usb` (oder `/dev/bus/usb` für udev-basierte systeme) abgewickelt.

Behandlung von Dateirechten geschieht *ausschließlich* über udev. Das Skript `cyberjack.rules` - falls es nach `/etc/udev/rules.d` installiert wurde - wird automatisch von udev aufgerufen, sobald der Leser angeschlossen wird. Es setzt die Dateirechte für das entsprechende Gerät, so daß anschliessend die Benutzer der Gruppe `cyberjack` darauf zugreifen können.

Für mehr Informationen über den Kartenleser selbst besuchen Sie bitte <http://www.reiner-sct.com/>. Dort finden Sie auch einen Onlineshop, in dem Sie diesen Leser bestellen können.

2. Von diesem Treiber unterstützte Geräte

Die folgenden Reiner-SCT Kartenleser werden unterstützt:

Product	ProductID
---------	-----------

Product	ProductID
REINER SCT cyberJack pinpad USB	0x100
REINER SCT cyberJack e-com USB	0x100
REINER SCT cyberJack pinpad_a USB	0x300

Mit dem Kommando **lsusb** können Sie sich alle USB-Geräte anzeigen lassen. Es zeigt die Hersteller- und Geräteerkennung aller angeschlossenen Geräte an, beispielsweise:

```
Bus Nr Device Nr VeID:PrID Bus 002 Device 002: ID 0451:1446 Texas
Instruments, Inc. TUSB2040/2070 Hub Bus 002 Device 006: ID 0c4b:0300
```

Die REINER SCT Herstellerkennung ist 0c4b. Die Produktkennungen finden Sie in der vorigen Tabelle.

3. Distributions-spezifische Hinweise

Sie finden alle Pakete unter <http://www.reiner-sct.com/content/view/32/43/#linux>.

Die meisten Pakete erzeugen eine Gruppe *cyberjack*. Dieser Gruppe müssen alle Benutzer zugeordnet werden, die Zugriff auf das Gerät haben sollen. Das erreichen Sie am einfachsten über das KDE-Programm *kuser* oder das Administrations-Programm Ihres Systems (bei SuSE z.B. *yast*). Eine Ausnahme stellt hier SuSE 10.1 dar, hier müssen Sie keine Benutzer- Zuordnung vornehmen (ab SuSE 10.2 hingegen schon).

Nach der Installation des Paketes und der Benutzerzuordnung sollten Sie Ihren Rechner neu starten, damit die Änderungen gültig werden.

3.1. RPM-basiert

Reiner-SCT bietet RPM-Pakete für die folgenden Distributionen an:

- SuSE 10.2
- SuSE 10.1
- SuSE 10.0
- SuSE 9.3
- Fedora Core 5
- Fedora Core 4

Installieren Sie das entsprechende Paket einfach durch das folgende Kommando: **rpm -i <Paketdatei>**

Sollten Sie bereits ein älteres Treiberpaket installiert haben, verwenden Sie stattdessen das folgende Kommando: **rpm -U <Paketdatei>**

Es gibt allerdings eine Besonderheit bei Verwendung von SuSE10.0 auf einem 64-Bit-System mit der Anwendung "Moneyplex": Da diese Anwendung leider eine 32-Bit-Anwendung ist, kann sie nur mit der 32-Bit-Version unseres Treibers arbeiten. Leider war der Kernel von SuSE10.0 noch nicht in der Lage, alle 32-Bit-Aufrufe des Treibers nach 64-Bit umzuwandeln. Hier muss daher eine Änderung an der Datei /etc/cyberjack.conf vorgenommen werden. Fügen Sie bitte die folgende Zeile ein: "flags=0x20000".

3.2. DEB-basiert

Reiner-SCT bietet DEB-Pakete für die folgenden Distributionen:

- Debian unstable
- Ubuntu 6.06
- Ubuntu 6.10

Installieren Sie das entsprechende Paket mit: **dpkg -i <Paketdatei>**

3.3. Alle anderen Distributionen

Es gibt momentan wenig Erfahrungen mit anderen Linux-Distributionen. Haben Sie ein RPM-basiertes System, so können Sie probieren eigene RPM-Paket zu erstellen: **rpm --rebuild <Quellpaketdatei>** oder **rpmbuild --rebuild <Quellpaketdatei>**

Falls Sie den Treiber selber kompilieren wollen, wechseln Sie in das Hauptverzeichnis des entpackten Treiber-Paketes und geben Sie die folgenden Befehle ein: **./configure make**

Anschließend können Sie den Treiber auf Ihr System installieren. Dazu benötigen Sie sehr wahrscheinlich Administrator-Rechte. **make install**

4. Support

Support für diesen Treiber bietet REINER SCT. E-mail: support@reiner-sct.com Postadresse:
Schwabacher Str. 34, 90762 Fürth, Deutschland

Bitte fügen Sie ihrer Problembeschreibung die folgenden Informationen bei:

- Name und Version des verwendeten Programmes, mit dem der Fehler auftrat
- die vollständige Fehlermeldung
- den Namen und die Version der von Ihnen verwendeten Linux-Distribution (z.B. SuSE 10.1, Debian 3.0r1 testing)
- CPU-Typ (z.B. der Inhalt der Datei `/proc/cpuinfo`)
- Kernelversion (z.B. die Ausgabe des Befehls **uname -r**)
- Liste der angeschlossenen USB-Geräte (z.B. die Ausgabe des Befehls **lsusb**)

5. Troubleshooting

5.1. Herausfinden der Kernelversion

Sie finden die Version des derzeit laufenden Kernels mit dem Befehl **uname -r** heraus.

Die Version der Kernel-Quellen ansehen Sie aus dem Verzeichnisnamen (normalerweise unterhalb des Verzeichnisses `/usr/src`). Außerdem ist die Version in der Datei Makefile im Linux-Quellverzeichnis (meistens `/usr/src/linux`) in den ersten 3 Zeilen verzeichnet.

5.2. Große Anzahl von Lesern

Der cyberJack wurde mit bis zu 52 gleichzeitig angeschlossenen Geräten (über 7-Port Hubs) getestet. Dabei gibt es allerdings etwas zu beachten:

- Linux bis Version 2.4.19 hängt sich vollständig auf, wenn zu viele Geräte angeschlossen sind. Versionen ab 2.4.20 weisen dieses Problem nicht mehr auf.
- Es treten manchmal timeout-Fehler auf. Das Problem scheint hier im Linux-Kernel selbst zu liegen (`usb-uhci`). Mit schnelleren Rechnern tritt dieses Problem nicht mehr auf (ab 2GHz).
- Sollte es immer noch nicht wie gewünscht funktionieren, sollten Sie die beteiligten USB-Controller-Karten und/oder Hubs austauschen. Es gibt hier offensichtlich eine besonders große Streubreite in der Qualität dieser Geräte.

Der Daten-Durchsatz nimmt nicht ab, wenn Sie statt einem 50 Kartenleser anschließen und konstant auslesen (getestet mit den Kommandos SELECT und READ_BINARY).

5.3. Hotplugging

Linux unterstützt hotplugging (das Einstecken und Entfernen von USB-Geräten bei laufendem Betrieb). Dies wird durch das udev-System implementiert.

Sie finden udev-Skriptdateien für die REINER SCT Kartenleser im Verzeichnis `etc/udev` des Quellpaketes.

Da udev-Skripte Distributions-spezifisch sind (nicht alle verwenden udev, und SuSE verwendet ausserdem `resmgr`, zudem sind auch die Namen der Skripte nicht einheitlich), können wir nicht für alle am Markt existierenden Distributionen die passenden Skripte bereitstellen. Die von uns gelieferten RPM- und DEB-Pakete installieren die für das jeweilige System passenden Dateien an die vorgesehene Stelle, so daß mit diesen Paketen hotplugging problemlos möglich ist.

5.4. Logging

Dieser Treiber erlaubt die Aufzeichnung der Kommunikation mit dem Kartenleser. Sie schalten es ein, indem Sie die Umgebungsvariable `CJDEBUG` anlegen. Wenn diese existiert, schreibt der Treiber die gesendeten und empfangenen T1-Daten nach `/tmp/cj.log`.

6. Bekannte Probleme

Leider enthalten alle Kernel bis einschliesslich Version 2.6.12-rc5 einen schweren Fehler in der Behandlung von asynchronen URB's (USB Request Block) im Userspace. Dieser Fehler hat absolut nichts mit dem Reiner SCT Treiber zu tun, dennoch betrifft er auch unseren Treiber für PC/SC. Der Fehler tritt auf, wenn der PC/SC Dienst beendet wird und kann im schlimmsten Fall zum vollständigen Absturz des Kernels führen.

Es wurde eine Lösung erarbeitet, die aber bisher nicht offizieller Bestandteil des Linux-Kernels ist. Wir bieten unsere Lösung aber als patch an (in Form der Datei `patches/usb-async_urb-devio-oops-fix.patch`).

Falls Sie PC/SC in Verbindung mit einem betroffenen Kernel verwenden wollen, raten wir daher dringend dazu den mitgelieferten Patch anzuwenden.

7. Zusätzliche Information

7.1. CT-API

Die CT-API Spezifikation erhalten Sie auf der Seite
<http://www.darmstadt.gmd.de/~eckstein/CT/mkt.html>

Bitte beachten Sie, daß die Port-Nummern bei 1 beginnen (wie in den Spezifikationen vorgesehen).

7.2. PC/SC

Dieser Treiber bietet inzwischen auch einen PC/SC-Treiber für pcsc-lite an. Er wurde mit pcsc-lite-1.2.0 getestet.

7.2.1. Installation

Für RPM-basierte Systeme ist der sogenannte IFD-Treiber im Paket ctapi-cyberjack-ifd enthalten.

Falls Sie den Treiber aus dem Quellpaket selber kompilieren, wird durch **make install** der IFD-Treiber an die passende Stelle in Ihrem System (normalerweise `/usr/lib/pcsc/drivers/`) installiert.

7.3. Multithreading

Dieser Treiber ist nicht thread-safe, d.h. es können nicht mehrere Threads des gleichen Programmes auf den gleichen Leser zugreifen (dies würde aber ohnehin meist zu Problemen auf der Karte führen).

Allerdings können unterschiedliche Threads des gleichen Programmes auf unterschiedliche Geräte zugreifen. So können also beispielsweise 3 Threads gleichzeitig auf 3 Karten in 3 unterschiedlichen Geräten zugreifen.

7.4. Kommandolänge

Die Kommandolänge ist derzeit auf ISO7816 short commands reduziert. Dies bedeutet allerdings im normalen Betrieb keine Einschränkung.

7.5. Tastendruck Callback

```
IS8 rsct_setkeycb(IU16ctn, void (*cb) (void *user_data));
```

Die Funktion `rsct_setkeycb` wurde hinzugefügt, um laufenden Programmen eine Rückmeldung über gedrückte Tasten des Lesers zu geben. Die Funktion, die als 2. Argument dieses Aufrufes geliefert wird, wird jeweils aufgerufen, wenn ein C4- oder F4 S-Block vom Leser empfangen wurde. Die Anwendung kann dann beispielsweise einen Piepton erzeugen, oder die Anzahl der gedrückten Tasten anzeigen.

7.6. Informationen zur Treiberversion

```
void rsct_version(IU8*vmajor, IU8*vminor, IU8*vpatchlevel, IU16*vbuild);
```

Die Funktion `rsct_version` gibt die vollständige Version des Treibers in den uebergebenen Variablen zurueck.

7.7. Zusaetzliche CT_init Ersatz-Funktion

```
IS8 rsct_init_name(IU16ctn, const char*device_name);
```

Die Funktion `rsct_init_name` erlaubt die direkte Angabe des Geraetes wie bei PC/SC. Damit kann eindeutig festgelegt werden, welches Geraet verwendet werden soll. Der Geraetenname ist wie folgt aufgebaut: "usb:VENDOR_ID/PRODUCT_ID:libusb:BUS_ID:DEVICE_ID". Fuer einen neuen Cyberjack an /proc/bus/usb/003/002 lautet der Name demnach: "usb:0c4b/0300:libusb:003:002".