

# SecCommerce Supported Products List für die Support-Gruppe „SecPKI Authentifizierungsoption“

Stand: 1.9.2010

## Java Laufzeitumgebung

- SUN JRE 1.4.2\_08 oder höher

## Serversysteme

- SuSe Linux 10, 11
- Fedora Linux 9
- Debian Linux 3, 3.1, 4
- IBM AIX 5L 5.3
- Windows Server 2003
- Mac OS X
- Weitere auf Anfrage

## Datenbanken

- Oracle 9, 10, 11
- IBM DB/2 UDB 9.5
- MS SQL-Server 2005/2008
- PostgreSQL 8

## Clientsysteme

- Windows XP SP 3, Vista, Windows 7
- SuSe Linux 10, 11
- Fedora Linux 9
- Debian Linux 3, 3.1, 4
- Mac OS X

## Kartenleser unter Windows: (Client, Admin-Client)

### Cherry

- [G83-6744 SmartBoard](#) mit sicherer PIN-Eingabe über die Tastatur
- [Smart Terminal ST-2000U](#) mit sicherer PIN-Eingabe

***Fujitsu-Siemens***

- [KBPC CX](#) USB Chipkartentastatur mit sicherer PIN-Eingabe über die Tastatur

***Kobil***

- [KAAN Advanced](#) an der USB-Schnittstelle mit sicherer PIN-Eingabe über die Tastatur des Kartenlesers
- [TriB@nk / SecOvid III Reader](#) mit sicherer PIN-Eingabe über die Tastatur des Kartenlesers

***ORGA Kartensysteme GmbH***

- [ORGA 6041](#) mit sicherer PIN-Eingabe über die Tastatur des Kartenlesers

***Reiner SCT***

- [Cyberjack](#) mit sicherer PIN-Eingabe über die Tastatur des Kartenlesers

***SCM Microsystems Chipdrive***

- [SCM Microsystems SPR532](#)

***Telematics***

- [German Telematics GT900 eHealth BCS](#) mit sicherer PIN-Eingabe über die Tastatur des Kartenlesers

**Kartenleser unter Linux:**

***Orga***

- [ORGA 6041](#) mit sicherer PIN-Eingabe über die Tastatur des Kartenlesers

***Kobil***

- [KAAN Advanced](#) mit sicherer PIN-Eingabe über die Tastatur des Kartenlesers
- [TriB@nk / SecOvid III Reader](#) mit sicherer PIN-Eingabe über die Tastatur des Kartenlesers

***Reiner SCT***

- [Cyberjack](#) an der USB-Schnittstelle mit sicherer PIN-Eingabe über die Tastatur des Kartenlesers

**Kartenleser unter Mac OS X:**

***Reiner SCT***

- [Cyberjack](#) an der USB-Schnittstelle mit sicherer PIN-Eingabe über die Tastatur des Kartenlesers

**Utimaco / Omnikey**

- [Cardman 3821](#) (mit sicherer PIN-Eingabe über die Tastatur des Kartenlesers).

Diese Liste ist im Internet unter <http://www.seccommerce.de/de/produkte/supported> zu finden.