

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

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
- [EMV TriCAP Reader](#) mit sicherer PIN-Eingabe über die Tastatur des Kartenlesers
- [KAAN B1® Professional](#) an der seriellen Schnittstelle 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® e-com](#) mit sicherer PIN-Eingabe über die Tastatur des Kartenlesers
- [Cyberjack® pinpad](#) 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
- [EMV TriCAP Reader](#) mit sicherer PIN-Eingabe über die Tastatur des Kartenlesers

Reiner SCT

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

Kartenleser unter Mac OS X:

Reiner SCT

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