

# SecCommerce

## Supported Products List

für die

## Signaturanwendungskomponente

# SecSigner

Stand: 1.9.2010

### **Java Laufzeitumgebung**

- SUN JRE 1.4.2\_08 oder höher

### **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:**

#### **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.