



## Produktübersicht

### PC-Chipkartenleser und TAN-Generatoren

Immer mehr Transaktionen werden heute über das Internet erledigt: Einkäufe, Bankgeschäfte, Behördengänge usw. Im gleichen Masse steigt der Bedarf zur Absicherung der persönlichen Daten. Dabei spielen sichere Chipkartenleser eine entscheidende Rolle!

Egal, ob Sie ein Chipkartenleser für das Onlinebanking, die qualifizierte elektronische Signatur, das Bezahlen im Internet oder für die Absicherung Ihres Computers suchen; mit der umfangreichen Beratung vom Informatik-Sicherheitsspezialisten SUA Telenet und mit einem zertifizierten Gerät von REINER SCT treffen Sie immer die richtige Wahl. Die Produkte wurden vom TÜVIT gemäß Signaturgesetz [SigG] und Signaturverordnung [SigV] und dem Zentralen Kreditausschuss [ZKA] nach dem Secoder-Zulassungsverfahren zertifiziert.

	<p><b>cyberJack® pinpad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chipkartenleser der Sicherheitsklasse 2</li> <li>- Für das Onlinebanking und die qualifizierte elektronische Signatur</li> <li>- PC-Schnittstellen: USB 2.0</li> <li>- Abnehmbarer Metall-Standbügel</li> <li>- Schnittstellentreiber: CT-API, PC/SC</li> <li>- Gerätetreiber: Windows, Linux und Mac OS X</li> </ul>
	<p><b>cyberJack® e-com</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chipkartenleser der Sicherheitsklasse 3</li> <li>- Für das Onlinebanking, die qualifizierte elektronische Signatur und die GeldKarte</li> <li>- PC-Schnittstellen: USB 2.0</li> <li>- Abnehmbarer Metall-Standbügel</li> <li>- Schnittstellentreiber: CT-API, PC/SC, ZKA-GeldKarte 3.0</li> <li>- Gerätetreiber: Windows, Linux und Mac OS X</li> </ul>
	<p><b>cyberJack® secoder</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chipkartenleser der Sicherheitsklasse 3</li> <li>- Für das Onlinebanking, die qualifizierte elektronische Signatur und die GeldKarte</li> <li>- PC-Schnittstellen: USB 2.0</li> <li>- Abnehmbarer Metall-Standbügel</li> <li>- Schnittstellen: CT-API, PC/SC 2.0 (lt. SECODER-Spezifikation), ISO 7816</li> <li>- Gerätetreiber: Windows, Linux und Mac OS X</li> </ul>



	<p><b>cyberJack® e-com plus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chipkartenleser der Sicherheitsklasse 3</li> <li>- Für das Onlinebanking, die qualifizierte elektronische Signatur und die GeldKarte</li> <li>- Ausgezeichnetes Design</li> <li>- PC-Schnittstellen: USB 2.0</li> <li>- Abnehmbarer Metall-Standbügel</li> <li>- Schnittstellentreiber: CT-API, PC/SC, ZKA-GeldKarte, SIG-API, SECODER, ISO 7816</li> <li>- Gerätetreiber: Windows, Linux und Mac OS X</li> </ul>
	<p><b>cyberJack® biometric</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chipkartenleser der Sicherheitsklasse 3</li> <li>- Für das Onlinebanking, die qualifizierte elektronische Signatur und die GeldKarte</li> <li>- Mit Fingerabdruckerkennung</li> <li>- PC-Schnittstellen: USB 2.0</li> <li>- Abnehmbarer Metall-Standbügel</li> <li>- Schnittstellentreiber: CT-API, PC/SC, ZKA-GeldKarte 3.0, OCF</li> <li>- Gerätetreiber: Windows, Linux und Mac OS X</li> </ul>
	<p><b>tanJack® SR und SE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Optischer TAN-Generator für das Onlinebanking</li> <li>- Automatische Erkennung des Monitortyps</li> <li>- Geeignet für Röhren und LCD/TFT-Monitor</li> <li>- Anzeige von TAN und ATC</li> <li>- 16 Tasten</li> <li>- ca. 5 Jahre Batterielebensdauer</li> </ul>
	<p><b>tanJack® SX</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Optischer TAN-Generator für das Onlinebanking</li> <li>- Automatische Erkennung des Monitortyps</li> <li>- Geeignet für Röhren und LCD/TFT-Monitor</li> <li>- Anzeige von TAN und ATC</li> <li>- 4 Tasten</li> <li>- ca. 5 Jahre Batterielebensdauer</li> </ul>

### Kundenspezifische Projekte:

Sie benötigen ein kundenspezifisches Gerät, das an Ihre Anwendung angepasst ist, wie z.B. einen Doppelkartenleser mit vorbestimmter Authentifizierung, bei dem für den Zugriff auf die Anwendung zwei „Schlüssel“ notwendig sind?

Dann setzen Sie sich bitte für die genaue Klärung der Anforderungen mit uns in Verbindung. Wir stehen Ihnen gerne beratend zur Seite!

Hinweis:

cyberJack® und tanJack® sind geschützte Marken der Firma REINER Kartengeräte GmbH & Co. KG.