

# **Bedienungsanleitung TCOS - Telesec CardManager**

Der Telesec CardManager dient zur Verwaltung von Schlüsseln, Zertifikaten und Pins auf unterstützten Smartcards.

Bitte lesen Sie die Anleitung vor der Vergabe Ihrer PIN aufmerksam durch.

#### Programmstart

Beim Start des CardManagers, wird bereits der erste Kartenleser ausgewählt, der eine unterstützte Smartcard enthält. Bitte stecken Sie, wenn nicht bereits geschehen, Ihre Signatur-Karte in das Lesegerät. Ist kein entsprechender Leser beim Start vorhanden, oder soll zu späterem Zeitpunkt der Kartenleser gewechselt werden, geschieht dies über die Leserauswahl unter dem Menüpunkt "Kartenleser".



Bild zeigt Karteleser mit gesteckter Signatur-Karte



#### Pin Vergabe

Überlegen Sie sich im Vorfeld eine 6- und eine 8-Stellige Zahlenfolge zur PIN-Vergabe. Es empfiehlt sich diese Zahlen aufgeschrieben bereitzulegen, damit das die zeitlimitierte PIN-Vergabe zügig vonstattengeht. Pin1 und Pin SigG 1 sowie Pin 2 und Pin SiG 2 dürfen gleich sein.

Gerne können Sie bereits vergebene Zahlenfolgen wiederverwenden

Klicken Sie auf das Symbol *Pin 1*. Danach auf der rechten Seite die Funktion *Pin initialisieren*.





Wenn Sie einen Reiner SCT Kartenleser benutzen erscheinen, im weiteren Verlauf, noch diese Fenster zusätzlich:



### Pin 1 Eingabe

Geben Sie nun, rasch, Ihre Zahlenfolge ein, mindestens 6-Stellen. Entweder auf der Tastatur Ihres Kartenlesegeräts oder auf dem Zehnerblock Ihrer Cherry Tastatur mit integrierten Lesegerät.

Bsp.: 123456 mit OK oder Enter quittieren und wiederholen Sie die Zahlenfolge und quittieren erneut mit OK oder Enter.



Bild zeigt erfolgreiche PIN 1 Initialisierung



## Pin 2 Eingabe

Klicken Sie für die weiteren Schritte auf das Symbol **PIN freischalten** sowie auf das Kontextmenü **Freischalten mit Pin 1** 

Telesec CardManager .NET					_		×
Datei Kartenleser Einstellungen Information ?							
Plugins Supportprotokoll Pin 1 Pin 2							
Cheny KC 1000 SC Z 0	<b>Pin eingeben</b>	Pin ändern	P3 FBZ zurücksetzen	Pin initialisieren	Pin freischalten		
Erren Chipkarten - Wartung	Pin Information	nen			Freischalten	mit Hilfe	der Pin
	Beschreibung Name	Wert Pin 2					
	Application ID	Globale Pin					
	Pin ID Reset Pin	04 Pin 1					
	Länge min.	8					
	Länge max.	24					
	L FD/	U					

Telesec CardManager .NET					_	$\times$
Datei Kartenleser Einstellungen Inform	ation ?					
Plugins Supportprotokoll Pin 1 Pin 2						
EINER SCT cyberJack one USB 1	2	ŝ	2	Nº 1	P.	
er ang er and isierung er ang er ang er er ang er ang er ang er ang er ang er ang er	Bitte geben Sie zuerst die Freischaltp Geben Sie dann die neue Pin ein: Pir Bestätigen Sie die neue Pin: Pin 2	initialisieren	Pin freischalten			
	Pin ID	04				
	Reset Pin	Pin 1				
	Länge min.	8				
	Länge max.	24				
	FBZ	0				
🔿 🦘 🌐 🧳 Version: 1.5.4.0	Status: Smartcard erfolgreich ausge	lesen				.::

Geben Sie nun zuerst Ihren 6-Stelligen PIN 1 ein und bestätigen mit OK oder Enter, danach geben Sie umgehend Ihre 8-Stellige Zahlenfolge, für PIN 2 ein. Auch wieder mit OK oder Enter bestätigen. Zum Ende wiederholen Sie die 8-Stelligen Zahlenfolge, mit OK oder Enter bestätigen.



Telesec CardManager .NET		- 🗆 X
Datei Kartenleser Einstellungen Information ?		
Plugins Supportprotokoll Pin 1		
REINER SCT cyberJack one USB 1 Among Pin Handling	Pin eingeben Pin ändern FBZ zurücksetzen Pin initialisieren P	vin freischalten
B- Chipkarten - Wartung	Pin Informationen Beschreibung Wert	Pin 2 ×
	Name Pin 2 Application ID Globale Pin	Anderung erfolgreich
	Reset Pin Pin 1	
	Lange min. 8 Länge max. 24	ОК
	FBZ 0	

Bild zeigt erfolgreiche PIN 2 vergabe

# SigG Pin 1 Eingabe

Klicken in der linken Seite des Fensters auf **TCOS ID SigG 1** es erscheinen **Pin SigG 1** und **Pin SigG 2**Klicken Sie, um fortzufahren, auf **Pin SigG 1**, danach im rechten Teil des Fensters auf die Funktion **Pin initialisieren**.

							_	
III Telesec CardManager .NET						_		×
Datei Kartenleser Einstellungen Information ?								
Plugins Supportprotokoll Pin 1 Pin 2								
REINER SCT cyberJack one USB 1	2	2	Po	•2				
🖃 🎬 Pin Handling			S	<b>V</b>				
🔑 Pin 1	Pin eingeben	Pin ändern	FBZ zurücksetzen	Pin initialisieren	Pin freischalten			
	Pin Information							
TCOS ID SigG	Beschreibung	Wert						
Pin SigG 1	Name	Pin SigG 1						
Pin SigG 2	Application ID	A0000001674	55349474E					
Presentation and	Pin ID	81						
	Reset Pin	Pin SigG 2						
	Länge min.	6						
	Länge max.	24						
	NullPin Status	True						
🔿 🐀 🎲 🧳 Version: 1.5.4.0 Status: Smartcard erfol	lgreich ausgeles	en						:



Telesec CardManager .NET		_	×
Datei Kartenleser Einstellungen Information ?			
Plugins Supportprotokoll Pin 1 Pin 2			
REINER SCT cyberJack one USB 1	3 in 2 v in .		
Pin 1	Pin eingeben Pin ändern FBZ zurücksetzen Pin initialisieren Pin freischalten		
Pin 2 Pin 3: Pin 5:gG Pin 5:gG 1 Pin 5:gG 2 Pin 5:gG 2	I. Bitte geben Sie Ihre Pin auf dem PinPad ein. ESC zum Abbrechen. Z. Bitte geben Sie nun Ihre neue Pin ein Wiederholen Sie nun Ihre neue Pin		
	Reset Pin Pin SigG 2		
	Länge max. 24		
	NullPin Status True		
🔿 🐀 🌐 🧳 Version: 1.5.4.0 Status: Sma	rtcard erfolgreich ausgelesen		

Geben Sie nun, zügig, Ihre Zahlenfolge (erlaubt auch Zahlenfolge von Pin 1) ein, mindestens jedoch 6-Stellen. Entweder auf der Tastatur Ihres Kartenlesegeräts oder auf dem Zehnerblock Ihrer Cherry Tastatur mit integrierten Lesegerät. Bestätigen Sie nach jeder Eingabe mit OK oder Enter.

Telesec CardManager .NET				_	$\times$
Datei Kartenleser Einstellungen Information ?					
Plugins Supportprotokoll Pin 1 Pin 2					
REINER SCT cyberlack one USB 1	<b>3</b> Pin eingeben	Pin ändern FBZ zurücksetz	ten Pin initialisieren Pin freischalten	_	
Pin 2	Resobreibung	Wet			
Pin SigG 1	Name Application ID	Pin SigG 1 A000000167455349474E			
	Pin ID Reset Pin	81 Pin SigG 2			
⊞ <b></b> Chipkarten - Wartung	Länge min.	6	initialisierung der Pin erfolgreich.		
	NullPin Status	Z4 True	ОК		
🔿 🐝 🤑 🧳 Version: 1.5.4.0 Status: Smartcard erfo	lgreich ausgele	sen			:

Bild zeigt erfolgreiche Pin SigG 1 Initialisierung



### SigG Pin 2 Eingabe

Klicken Sie nach diesem Vorgang erneut im linken Teil des Fensters auf TCOS ID SigG sowie auf Pin SigG 2 Klicken Sie für die weiteren Schritte auf das Symbol **PIN freischalten** sowie auf das Kontextmenü **Freischalten mit Pin 1** 

📪 Telesec CardManager .NET							-		×
Datei Kartenleser Einstellungen Information ?									
Plugins Supportprotokoll Pin 1 Pin 2									
□- REINER SCT cyberJack one USB 1	2	(A)	2	<b>S</b>	P .				
Pin Handling	Pin eingeben	Pin ändern	FBZ zurücksetzen	Pin initialisieren	Pin freischalten				
Pin 2	Pin Information	ien			Freischalten	mit Hilfe der Pin S	SigG 1		
TCOS ID SigG	Beschreibung	Wert						_	
Pin SigG 1	Name	Pin SigG 2							
	Application ID	A000001674	55349474E						
Personalisian Ing	Pin ID	82							
	Reset Pin	Pin SigG 1							
Chipkater - Watung	Länge min.	8							
	Länge max.	24							
	FBZ	0							
🔿 🐀 🌗 🧳 Version: 1.5.4.0 Status: Smartcard erfo	lgreich ausgele	sen							:

🗊 Telesec CardManager .NET		-	×
Datei Kartenleser Einstellungen Information ?	Pin eingeben Pin ändern FBZ zurücksetzen Pin initialisieren <b>Pin freischalten</b>		
	Bitte geben Sie zuerst die Freischaltpin ein: Pin SigG 1 Geben Sie dann die neue Pin ein: Pin SigG 2 Bestätigen Sie die neue Pin: Pin SigG 2		
⊡-≩ Chipkarten - Wartung	Länge min. 8 Länge max. 24 FBZ 0		
🔿 🐝 🎲 🥔 Version: 1.5.4.0 Status: Smartca	ard erfolgreich ausgelesen		

Geben Sie nun zuerst Ihren 6-Stelligen Pin SigG 1 ein und bestätigen mit OK oder Enter, danach geben Sie umgehend Ihre 8-Stellige Zahlenfolge, für Pin SigG 2 ein. Auch wieder mit OK oder Enter bestätigen. Zum Ende wiederholen Sie die 8-Stelligen Zahlenfolge, mit OK oder Enter bestätigen.



📪 Telesec CardManager .NET				_	×
Datei Kartenleser Einstellungen Information ?					
Plugins Supportprotokoll Pin 1 Pin 2					
	<b>3</b> Pin eingeben	Pin ändern FBZ zurücksetzen	Pin initialisieren Pin freischalten		
, Pin 2	Pin Information	ien			
i⊟- 🙀 TCOS ID SigG	Name	Wert Pin SinG 2			
Pin SigG 1	Application ID	A000000167455349474E	Pin SigG 2 X		
Personalisier ing	Pin ID	82			
	Reset Pin	Pin SigG 1	Änderung erfolgreich		
	Länge min.	8			
	Lange max.	24			
	FBZ	0	ОК		
🔿 🐀 🎲 🧳 Version: 1.5.4.0 Status: Smartcard erfo	lgreich ausgele	sen			:

Bild zeigt erfolgreiche Pin SigG 2 Vergabe