moneyplex für Windows - Kartenleser einrichten

moneyplex für Windows bietet zwei unterschiedliche Protokolle an, um mit dem Kartenleser zu kommunizieren. Vor der Konfiguration des Kartenlesers muss dieser installiert werden und angeschlossen werden.

Der Aufruf der Chipkartenleser-Einstellungen erfolgt über Einstellungen. Es erscheint ein komplexes Einstellungsmenü, in dem Sie den Reiter *Chipkartenleser* auswählen müssen:

Einstellungen					×
	Steuer Fenster Alarmfunktion	Sicherheitsdatei Aushebeln von Sperr Kursaktualisierung	rheitsdatei Sounc Wet beln von Sperren Verwaltung ualisierung Wertpapiere Devisen		bBanking Daten Währung
	Chipkartenleser Für die Nutzur installiert und Schnittstelle	Internetverbindung ng des Chipkartenleser der Kartenleser angese	Proxy s nuss ein e thossen sei ür Chinka r	Anmeldung entsprechender n	Bedienung
	PC/SC-Tre O CTAPI-Tre	iber	Q CTAPI-	Catei nanuell a	Suchen
	PIN-Eingabe PIN-Eingabe über cie PC-Tastatur PIN-Eingabe am Lesegerät (Leser mit Tastatur ist erforderlich) Fingerabdruck (Leser mit Fingerabdrucksensor ist erforderlich)				h)
	Überprüfen Si Legen Sie ene Test-Schalter.	e de Einstellungen des e Chipkarte eir und bet OK	Chipkarten ätgen Sie d Abbreche	lesers. len	Test

Hier gibt es nun zwei verschiedene Auswahlmöglichkeiten, mit denen der Kartenleser mit moneyplex für Windows kommunizieren kann: PC/SC oder CTAPI

Banking mit der HBCI-Chipkarte ist selbstverständlich mit beiden Protokollen möglich.

PC/SC-Treiber konfigurieren

Wenn der Kartenleser korrekt installiert wurde, findet er sich in der Auswahlliste des PC/SC-Treibers. Hier einfach den zutreffenden Kartenleser auswählen und alles Weitere wie unten abgebildet einstellen. Damit ist die PC/SC-Konfiguration schon vollständig. Mit einem Klick auf Test kann die Konfiguration nun getestet werden.

Einstellungen					X
32	Steuer	Sicherheitsdatei	Sound	: We	bBanking
155	Fenster	Aushebeln von Sperr	ushebeln von Sperren Verwaltung		Daten
1210121	Alarmfunktion	Kursaktualisierung	Wertpapier	e Devisen	Währung
	Chipkartenleser	Internetverbindung	Proxy	Anmeldung	Bedienung
COULT AND	Für die Nutzur installiert und Schnittstell e	ng des Chipkartenlesers der Kartenleser angeso e und Treiberdat ei fi	; nuss ein er hlossen sein ür Chipkart	tspreichender E enleser	Treiber
	PC/SC-Tre	iber 🖉 REIVER SCT	cyberJack pi	inpadje-con U	SB 52 🔽
	CTAPI-Tre	iber		~	λ Suchen
4 2 3			入 CTAPI-D	atei nanuell a	uswählen
	Schnittste	lle		4	
- Minino	PIN-Engabe				
	 PIN-Eingat PIN-Eingat PIN-Eingat Fingerabdr Gerprüfen Si Legen Sie eine Test-Schalter 	be über cie PC-Tastatur be am Lesegerät (Leser ruck (Leser mit Fingerab e de Einstellungen des e Chipkarte eir und beta	rrit Tastatur odrucksensor Chipkartenle ätgen Sie de	ist erforderlic ist erforderlic sers.	h) h) Ə Test
0		CK	Abbrecher		

CTAPI-Treiber konfigurieren

Die Einstellungen des CTAPI-Treiber sind im Gegensatz zur PC/SC-Konfiguration etwas aufwendiger.

Die Konfiguration selbst muss wie unten abgebildet aussehen:

Einstellungen					X		
322	Steuer	Sicherheitsdatei	sdatei Sounc '		VebBanking		
	renster	Ausnebein von Sperre	Pushebein von Sperren verw		Daten		
12 31		Kursaktualisierung	wertpapier	e Devisen	Wahrung		
- 1 - 1 - 2 ·	Chipkartenieser	[Internetverbindung	Proxy	Anmeldung	Bedienung		
	Für die Nutzung des Chipkartenlesers nuss ein entsprechender Treiber installiert und der Kartenleser angeschössen sein Schnittstelle und Treiberdatei für Chipkartenleser O PC/SC-Treiber ZREINER SCT cyberJack phpadge-con USB 52						
	⊙ CTAPI-Tre	iber ctrsct32.dll		v G	Suchen		
			🔍 CTAPI-D	Catei nanuell a	uswählen		
	Schnittste	le 🖉 COM1/USB/T	astatur	~			
-2200	PIN-Eingabe						
	 PIN-Einçabe über cie PC-Tastatur PIN-Einçabe am Lesegerät (Leser mit Tastatur ist erforderlich) Fingerabdruck (Leser mit Fingerabdrucksensor ist erforderlich) Überprüfen Sie de Einstellungen des Chipkartenlesers. Legen Sie ene Chipkarte ein und betätgen Sie den Test-Schalter. 						
		C C K	Abbrecher	2			

Ein Klick auf Suchen bietet Ihnen die Möglichkeit den passenden CTAPI-Treiber automatisch zu finden.

Findet moneyplex für Windows keinen geeigneten Treiber, bietet **CTAPI-Datei manuell auswählen** die Möglichkeit, den Treiber selbst zu suchen. Sie finden den CTAPI-Treiber *ctrsct32.dll* für den cyber *Jack* im Verzeichnis *C:\WINDOWS\System32*

Konfiguration testen

Egal, für welches Protokoll Sie sich entschieden haben, können Sie nach Abschluss der Eingaben die Konfiguration testen. Dazu klicken Sie einfach auf 🔯 Test.

moneyplex für Windows führt dann einen Test durch. Stimmen alle Einstellungen erscheint folgende Meldung und Sie können das Menü verlassen und den cyber *Jack* in moneyplex für Windows einsetzen:

C hipka	rtenleser 🛛 🔀
(į)	Der Test des Chipkartenlesers war erfolgreich.
	ок