

## Supported combinations of chip card reader and signature cards with JDK 11 and

- Microsoft Windows 10 and 11 (32 & 64 Bit)

- Handelsnamen der technisch unterstützten Chipkartenleser mit Pin-Pad	Unterstützte Windows-Systeme 6)		Handelsnamen der Signaturkarten								
	Firmware	Treiber PC/SC	TeleSec PKS	beA-Basis beA-Mitarbeiter beA-Signaturkarte	D-TRUST Card 3.1, 3.4, 4.1, 4.1 UPC, 4.4	DGN SprintCard DGN BusinessCard	DGN-Card 4.0	BA-Signaturkarte	DOI	EPO-Karte	VR Bank
Cherry® Secure Smartboard 1.0	N/A	5.0.4	✓1)	✓4)	✓5)	✓	8)	✓	✓1)	✓2)	✓
Cherry® ST-2100	7.10	4.5.4	✓1)	✓4)	✓5)	✓	8)	✓	✓1)	✓2)	✓
Cherry® KC 1000 SC-Z	2.0.0	5.0.4	✓1)	✓4)	✓5)	✓	8)	✓	✓1)	✓2)	✓
cyberJack® one	1.2.10	6.1.1.0 (bc_7_8_10)	✓1)	✓4)	✓5)	✓	8)	✓	✓1)	✓2)	✓
cyberJack® secoder	3.0.28	6.1.1.0 (bc_7_8_10)	✓1)	✓4)	✓5)	✓	8)	✓	✓1)	✓2)	✓
cyberJack® RFID standard kontakt	1.2.38	6.1.1.0 (bc_7_8_10)	✓1)	✓4)	✓5)	✓	8)	✓	✓1)	✓2)	✓
cyberJack® RFID komfort kontakt	2.0.35	6.1.1.0 (bc_7_8_10)	✓1)	✓4)	✓5)	✓	8)	✓	✓1)	✓2)	✓
cyberJack® RFID komfort FON kontakt	2.0.28	6.1.1.0 (bc_7_8_10)	✓1)	✓4)	✓5)	✓	8)	✓	✓1)	✓2)	✓
cyberJack® RFID standard kontaktlos	1.2.38	6.1.1.0 (bc_7_8_10)	✓1)	✓4) 7)	-	-	8)	-	-	-	-
cyberJack® RFID komfort kontaktlos	2.0.35	6.1.1.0 (bc_7_8_10)	✓1)	✓4) 7)	-	-	8)	-	-	-	-
cyberJack® RFID komfort FON kontaktlos	2.0.28	6.1.1.0 (bc_7_8_10)	✓1)	✓4) 7)	-	-	8)	-	-	-	-
Fujitsu Siemens KB SCR eSIG	1.21	1.12.0.0	✓1)	✓4)	✓5)	✓	8)	✓	✓1)	✓2)	✓
Fujitsu Siemens KB SCR Pro	1.06	1.2.24.27	✓1)	✓4)	✓5)	✓	8)	✓	✓1)	✓2)	✓
Kobil KAAAN Advanced	1.19	2013.1.24.1	✓1)	✓4)	✓5)	✓	8)	✓	✓1)	✓2)	✓
SPR 332 V2	7.6	4.5.4	✓1)	✓4)	✓5)	✓	8)	✓	✓1)	✓2)	✓
ORGA 6041 Version 2.07	2.07	2.0.0.6	✓1)	✓4)	✓5)	✓	8)	✓	✓1)	✓2)	✓
eHealth BCS 200	2.01	1.2.0.0	✓1)	✓4)	✓5)	✓	8)	✓	✓1)	✓2)	✓
CARD STAR/ medic Version 2	M1.53G	WinUSB 2.76 und CTAPI 2.70, ct_api_usb.dll 3)	✓1)	✓4)	✓5)	✓	8)	✓	✓1)	✓2)	✓
medCompact eHealth	02.00	CTAPI 03.00,cthyc32.dll 3)	✓1)	✓4)	✓5)	✓	8)	✓	✓1)	✓2)	✓
GT900 BCS	1.0.10	ctgt900.dll 3)	✓1)	✓4)	✓5)	✓	8)	✓	✓1)	✓2)	✓
Omnikey 8751 eHealth LAN	1.3.2	ct8751com.dll 3)	✓1)	✓4)	✓5)	✓	8)	✓	✓1)	✓2)	✓
In Tabelle 3c aufgeführte Geräte ohne PIN-Pad			✓1)	✓4)	✓5)	✓		✓	8)	✓2)	✓

## MCard-Version 2.9.0

---

- 1) Ver-/ und Entschlüsselung nur im CMS-Format möglich
- 2) nur Signatur
- 3) nur CT-API, dll nur 32 Bit Java
- 4) nur Authentisierung und Verschlüsselung
- 5) D-TRUST Card 3.4 und 4.4 (Siegelkarte) nur QES
- 6) Die unterstützten Windows-Betriebssysteme sind der Tabelle 1 zu entnehmen
- 7) Nur beA-Signaturkarte (kontaktlose Schnittstelle)
- 8) Tests noch nicht abgeschlossen

-