

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

- Microsoft Windows 10 and 11 (64 Bit)

- Handelsnamen der technisch unterstützten Chipkartenleser mit Pin-Pad	Microsoft Windows 5)		Handelsnamen der Signaturkarten							
	Firmware	Treiber PC/SC	beA-Mitarbeiter 3)	Bundesnotarkammer R-Karte für Fernsignatur 3)	DGN sprintCard DGN businessCard	D-Trust Card 4.1a, 4.1a UPC, 4.4a	D-Trust Card 5.1, 5.4	EPO-Karte 2)	eHBA G2.1	TeleSec Qualified ID
Cherry® Secure Smartboard 1.0	N/A	5.0.4	✓	✓	✓	✓4)	✓4) 6)	✓	✓	✓1)
Cherry® ST-2100	7.10	4.57.0.1	✓	✓	✓	✓4)	✓4) 6)	✓	✓	✓1)
Cherry® KC 1000 SC-Z	2.0.0	1.0.5.152	✓	✓	✓	✓4)	✓4)	✓	✓	✓1)
cyberJack® one	1.2.11	Driver Package 1.2.0	✓	✓	✓	✓4)	✓4) 6)	✓	✓	✓1)
cyberJack® secoder	3.0.28	Driver Package 1.2.0	✓	✓	✓	✓4)	✓4) 6)	✓	✓	✓1)
cyberJack® RFID standard kontakt	1.2.60	Driver Package 1.2.0	✓	✓	✓	✓4)	* 7)	✓	✓	✓1)
cyberJack® RFID komfort kontakt	2.0.46	Driver Package 1.2.0	✓	✓	✓	✓4)	* 7)	✓	✓	✓1)
cyberJack® RFID komfort FON kontakt	2.0.37	Driver Package 1.2.0	✓	✓	✓	✓4)	* 7)	✓	✓	✓1)
cyberJack® RFID standard kontaktlos	1.2.60	Driver Package 1.2.0	✓	✓	-	-	* 7)	-	-	✓1)
cyberJack® RFID komfort kontaktlos	2.0.46	Driver Package 1.2.0	✓	✓	-	-	* 7)	-	-	✓1)
cyberJack® RFID komfort FON kontaktlos	2.0.37	Driver Package 1.2.0	✓	✓	-	-	* 7)	-	-	✓1)
SPR 332 V2	7.06	4.57.0.1	✓	✓	✓	✓4)	✓4) 6)	✓	✓	✓1)
ORGA 930 Care	5.3.0	3.0.0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
In Tabelle 3c aufgeführte Geräte ohne PIN-Pad			✓	✓	✓	✓4)	✓4)	✓	✓	✓1)

1) Ver-/ und Entschlüsselung nur im CMS-Format möglich

2) Nur fortgeschrittene Signatur

3) Nur Authentisierung

4) D-TRUST Card 4.4 und 5.4 (Siegelkarte) nur QES

5) Die unterstützten Windows-Betriebssysteme sind der Tabelle 1 zu entnehmen

6) Pin-Eingabe nur Klasse 1 möglich

7) Aktualisierter Treiber mit Unterstützung dieser Gerätekategorie ist noch nicht verfügbar