Installationsanleitung

ePA Desktop-Client macOS

Stand: 30.01.2024

BITMARCK[®]

Inhaltverzeichnis

Ka	rtenlesegeräte	3
1.1	REINER SCT cyberJack RFID Chip-Kartenlesegerät standard	3
1.2	CHERRY Smart Terminal ST-2100	3
1.3	IDENTIV SPR332 v2.0	4
Ins	tallation der Anwendung	5
De	installation der Anwendung	8
De	installation der Treibersoftware für die Kartenlesegeräte	9
	Kai 1.1 1.2 1.3 Ins De De	 Kartenlesegeräte

1 Kartenlesegeräte

Die Authentifizierung des Versicherten erfolgt am Desktop-Client mittels eGK. Aus diesem Grund ist es erforderlich, ein Kartenlesegerät mit dem GdV ("Gerät des Versicherten") zu verbinden.

Es wird aus Sicherheitsgründen empfohlen, einen Kartenleser mit eingebauter Tastatur (Sicherheitsklasse 2 oder höher) zu verwenden und bei der Verwendung die Gesundheitskarte in den Kartenleser zu stecken. Grundsätzlich können alle handelsüblichen Kartenleser der Sicherheitsklassen 2 und 3 verwendet werden.

Bei Kartenlesern der Sicherheitsklasse 1 bzw. bei der Verwendung von kontaktlosen (NFC) Gesundheitskarten erfolgt die Eingabe der PIN auf Ihrem PC oder Laptop und muss erst zu dem Kartenleser übertragen werden. Dabei besteht das Risiko, dass die PIN durch Schadsoftware gelesen werden kann. Kartenleser der Sicherheitsklasse 1 werden daher ausdrücklich nicht empfohlen, funktional kann die App jedoch vollumfänglich genutzt werden. Bitte befolgen Sie die Hinweise unter dem Punkt "Geräte und Betriebssystem", um dieses Risiko zu minimieren.

Folgende Kartenlesegeräte wurden mit der Applikation ausführlich getestet:

- "REINER SCT cyberJack RFID Chip-Kartenlesegerät standard" (Sicherheitsklasse 3 mit PIN-Pad und Display)
- "CHERRY Smart Terminal ST-2100 (Sicherheitsklasse 2 mit PIN-Pad)"
- "IDENTIV SPR332 v2.0" (Sicherheitsklasse 2 mit PIN-Pad)

1.1 REINER SCT cyberJack RFID Chip-Kartenlesegerät standard

Bevor dieser Kartenleser mit dem Desktop-Client genutzt werden kann, muss die entsprechende Treibersoftware installiert werden. Treiber und Installationsanleitung finden sich auf der Hersteller-Website:

https://www.reiner-sct.com/support/supportanfrage/?productGroup=77304735&product=77304820&q=driver&os=Windows&_ga=2.2377 59427.23618073.1644434907-291691242.1644331244#choice5

1.2 CHERRY Smart Terminal ST-2100

Bevor dieser Kartenleser mit dem Desktop-Client genutzt werden kann, muss die entsprechende Treibersoftware installiert werden. Treiber und Installationsanleitung finden sich auf der Hersteller-Website: https://www.cherry.de/service/downloads



1.3 IDENTIV SPR332 v2.0

Bevor dieser Kartenleser mit dem Desktop-Client genutzt werden kann, muss die entsprechende Treibersoftware installiert werden. Treiber und Installationsanleitung finden sich auf der Hersteller-Website: <u>https://support.identiv.com/spr332/</u>

2 Installation der Anwendung

Schritt 1: Öffnen des heruntergeladenen Images

Hinweise:

- Der Name des Images kann von dem im Screenshot gezeigten abweichen
- Für die Installation ist ein Benutzer mit Administratorenrechten notwendig

•••	< > ePA-Desktop-FdV	88 ≔ 00
Favoriten	Name	^
AirDrop	ePA-Desktop-FdV-mac-arm64-2.0.0-3.dmg	
 Zuletzt benutzt 		
X D		

Schritt 2: Kopieren nach "Applications"

Ziehen Sie im geöffneten Fenster die Anwendung auf den "Applications" Ordner.





Schritt 3: Starten der Anwendung

Die Anwendung kann nun über das Launchpad geöffnet werden. Beim ersten Start der Anwendung werden Sie darauf hingewiesen, dass es sich um eine aus dem Internet geladene App handelt.

	?
	"ePA-Desktop-FdV.app" ist eine aus dem Internet geladene App. Möchtest du sie wirklich öffnen?
1	Chrome hat diese Datei heute um 10:27 von geladen. Apple hat sie auf Malware überprüft und keine gefunden.
	Öffnen
	Webseite anzeigen
(Abbrechen

Bestätigen Sie diesen Dialog mit "Öffnen", danach wird die App gestartet.



3 Deinstallation der Anwendung

Klicken Sie auf das Finder-Symbol im Dock und dann auf "Programme" in der Finder-Seitenleiste. Bewegen Sie die Anwendung aus dem Ordner "Programme" in den Papierkorb (am Ende des Docks). Entfernen Sie außerdem die Konfiguration-Ordner der Applikation unter den Pfaden "~/Library/Application Support/<Name der Applikation>" und "~/<Name der Applikation>". Beachten Sie, dass die Anwendung erst endgültig von Ihrem Mac gelöscht wird, wenn Sie oder der Finder den Papierkorb das nächste Mal leeren.

4 Deinstallation der Treibersoftware für die Kartenlesegeräte

Zur Deinstallation der Treibersoftware für die Kartenlesegeräte folgen Sie bitte den Anweisungen des Herstellers.