

USB-Kartenleser

Installation und Inbetriebnahme



Installation und Inbetriebnahme

Die USB-Kartenleser (Identive, Cherry, ...) benötigen zum reibungsfreien Betrieb einen Treiber. Der Treiber muss auf dem PC installiert werden, an welchem der Chipkartenleser betrieben wird. Unser Treiberpaket können Sie hier herunterladen: https://drive.sovd.cloud/sharing/cX2rXv9Xu

1. Voraussetzungen

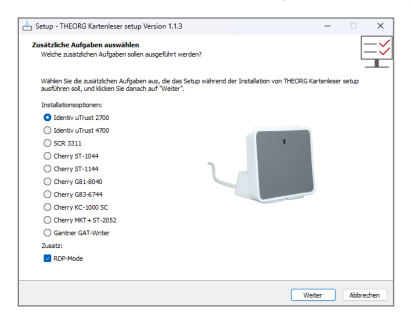
- Administratorrechte (dort, wo der Kartenleser angeschlossen werden soll)
- Einen THEORG-Benutzer mit Berechtigungen für die {Einstellungen}
- Eine Gesundheitskarte zum Testen der Verbindung

2. Installation von Treibersoftware

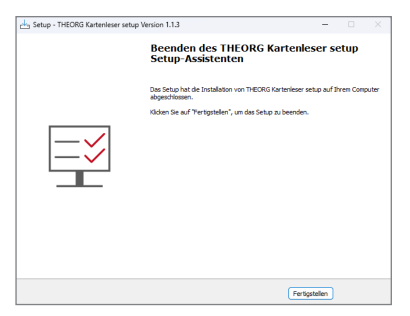


Himmels: Sollten Sie per Remote Desktop arbeiten, melden Sie sich vor der Installation von Ihrer bestehenden Sitzung ab.

- 1. Laden Sie das Treiberpaket herunter und führen Sie es aus.
- Wählen Sie anschließend Ihr Gerät aus.
 Den Haken bei dem Punkt "RDP-Mode" sollten Sie gesetzt lassen, wenn Sie den Kartenleser lokal betreiben und sich auf einen Server per Remote Desktop aufschalten.

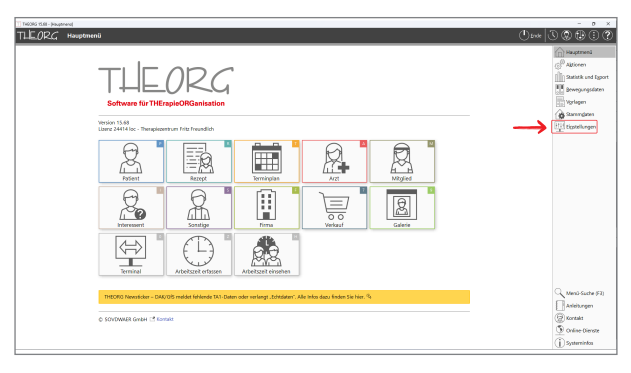


- 3. Folgen Sie den Anweisungen während der Treiberinstallation.
- 4. Mit diesem Fenster ist die Treiberinstallation abgeschlossen:

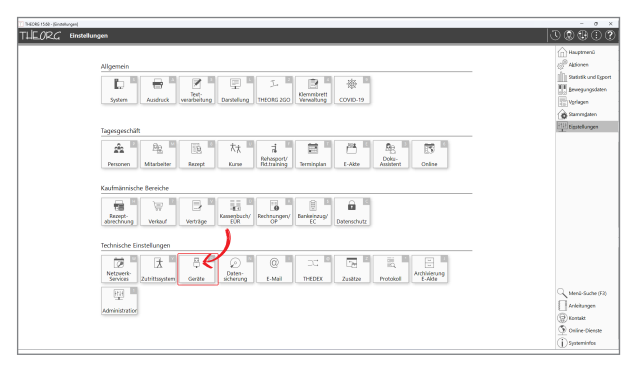


3. Einstellungen in THEORG

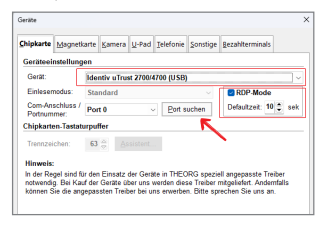
1. Wählen Sie in THEORG {Einstellungen}:



2. Wählen Sie anschließend {Geräte}:



3. Wählen Sie anschließend das von Ihnen verwendete Gerät aus (bei Cherry-Geräten wählen Sie "Cherry ST-1144" aus).





Hinweis: Sollten Sie den Kartenleser lokal angeschlossen und THEORG auf einem Remote Desktop-Server installiert haben, setzen Sie hier den Haken für den RDP-Mode und stellen Sie eine Defaultzeit von "10 sek" ein.

4. Stecken Sie nun eine eGK in das Lesegerät und klicken Sie anschließend auf <Port suchen>. THEORG sucht dann nach einem passenden Port für das angeschlossene Gerät.

Nach diesem Schritt sind alle Einstellungen getroffen und Ihr Kartenleser ist nun funktionsbereit.

