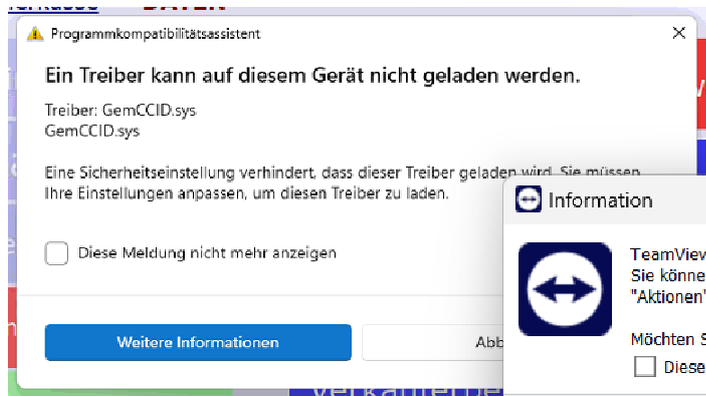


Der Zugriff auf den RKS-V-Stick ist mit der Kassensoftware und mit der a-Trust-Software (C:\Program Files (x86)\A-Trust GmbH\a.sign Client) nicht mehr möglich – Ursache ist möglicherweise ein Windows-Update oder eine Sicherheitssoftware.

Bei der Installation des Treibers für den RKS-V-Stick ist folgende Fehlermeldung aufgetreten. Geben Sie die Infos bitte an Ihren PC-Techniker weiter.



Wählen Sie im Menü VERWALTUNG EIN und Firma / Firmendaten bearbeiten um folgenden Treiber zu installieren:

Firmendaten

Bearbeiten Sie Ihre Firmendaten

Firma:	DATEN
Name	<input type="text"/>
Zusatz	<input type="text"/>
Strasse	<input type="text"/>
Land / PLZ / Ort	<input type="text"/>
Ust-ID-Nummer	<input type="text"/>
Steuernummer	<input type="text"/>
Währung	€ Anfangsbestand Bar 259494,95
Firmen-/Lagernr.	<input type="text"/> ? DE-Protokoll Nr. 1757
EORI-Nummer	<input type="text"/>

RKS-V - Registrierkassensicherheitsverordnung	
1.) Kassen-ID	<input type="text" value="2"/> <small>Hinweis: ID wird am Beleg gedruckt!</small> <a href="#">(?) Anleitung zum Einrichten</a> <a href="#">Video ansehen</a>
2.) AES256 Schlüssel generieren	<input type="text" value="/cDVo2qgjbASoBAm9rkVYiUH38RBNoPWoe="/> <input type="button" value="kopieren"/>
3.) Chip-Software installieren (CardOS 5.3)	<input type="button" value="Chip ACOS-ID"/>
4.) Signaturzertifikat-Seriennummer auslesen	
Lfd. Nr.	<input type="text" value="2"/>
Seriennr. dezimal	<input type="text" value="1481330196"/> <input type="button" value="kopieren"/>
hexadezimal	<input type="text" value="584B4E14"/> <input type="button" value="kopieren"/>
<a href="#">Zertifikate bearbeiten</a>	

Fügen Sie folgenden Pfad als Ausnahme zu Ihrer Sicherheitssoftware hinzu  
C:\Program Files (x86)\A-Trust GmbH\a.sign Client

Wenn das Treiberproblem behoben ist kann der Zugriff auf den RKS-V-Stick wie folgt getestet werden:

<https://www.easy2000.net/RKS-V-ChipkartePruefen.pdf>