

OEM-DEsFire Series 13.56 MHz OEM RFID-Module Firmware-Aktualisierungsprozedur

1 Vorbereitung

1.1 Werkzeuge

- Aktualisierungs-Software "BinDownload512HIDandUSART.exe"*
- Neue Firmware "readerboot.bin"**

* Der Dateiname kann anders lauten, aber es ist die einzige Datei vom Typ *.exe im Aktualisierungspaket




** Der Dateiname kann anders lauten, aber es ist die einzige Datei vom Typ *.bin im Aktualisierungspaket

1.2 Vorbereitung

Stellen Sie sicher, dass das zu aktualisierende RFID-Gerät mit einer Baudrate von 115200 bps arbeitet.
Verbinden Sie das RFID-Gerät mit Ihrem PC. Überprüfen Sie die Verbindung mit der Test-/Demo-Software.

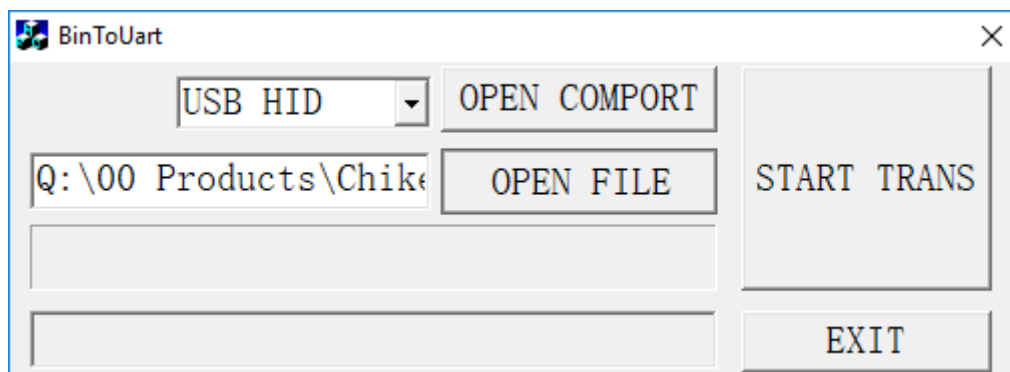
2 Aktualisierungsprozedur

2.1 Starten Sie die Aktualisierungs-Software

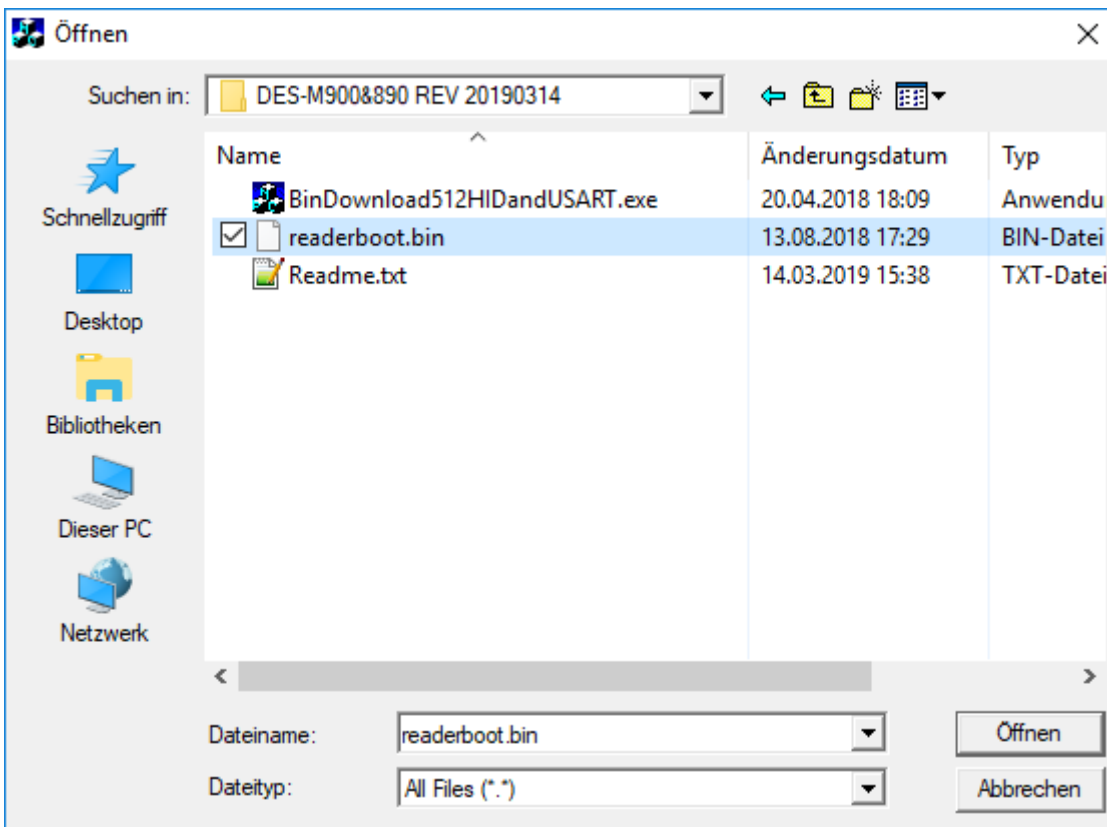
<input type="checkbox"/>	Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
<input checked="" type="checkbox"/>	 BinDownload512HIDandUSART.exe	20.04.2018 18:09	Anwendung	2.212 KB
<input type="checkbox"/>	 readerboot.bin	13.08.2018 17:29	BIN-Datei	55 KB
<input type="checkbox"/>	 Readme.txt	14.03.2019 15:38	TXT-Datei	1 KB

2.2 Laden Sie die neue Firmware-Datei

Klicken Sie auf [OPEN FILE]

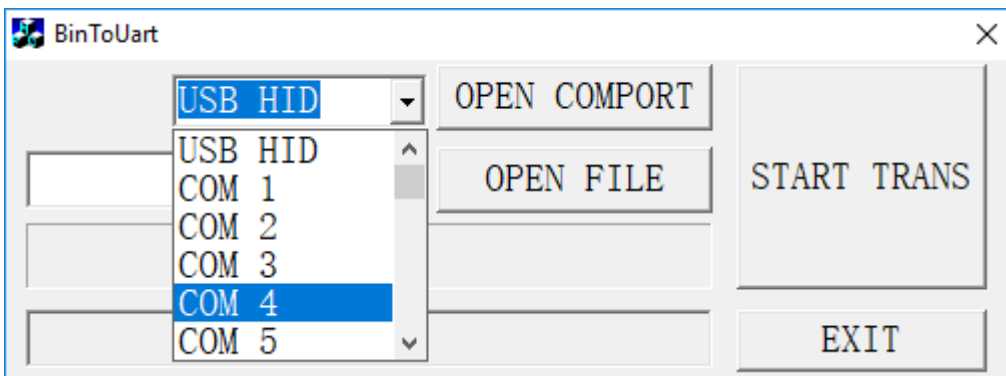


Wählen Sie die Datei "readerboot.bin"

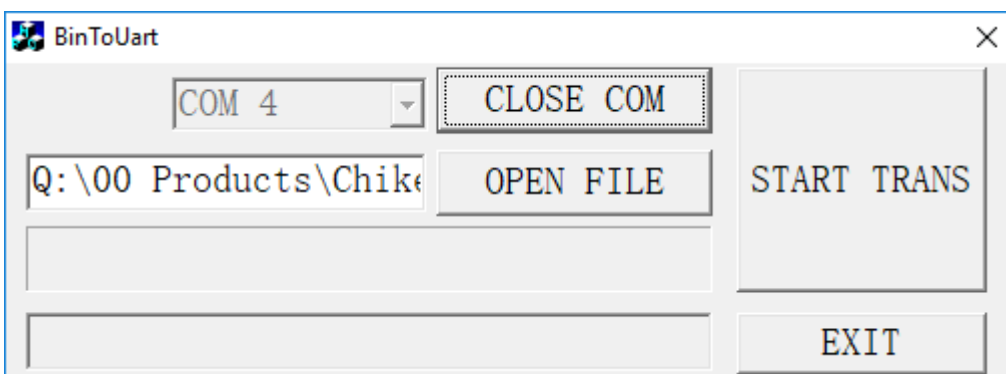


2.3 Stelle die Verbindung her

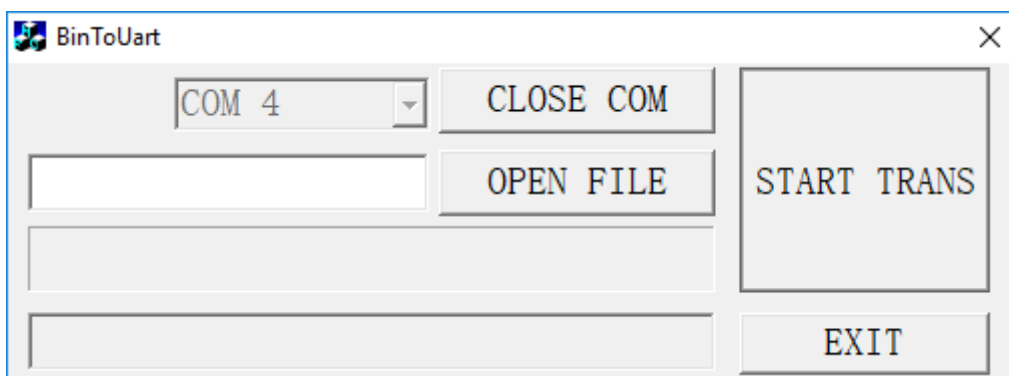
Wählen Sie die Verbindung aus (COM-Port or USB HID)



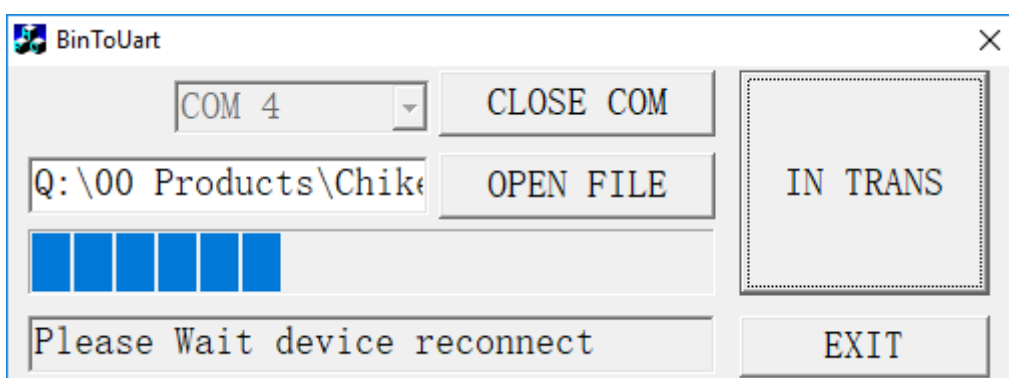
Öffnen Sie die Verbindung mit Klick auf [OPEN COMPORT]



2.4 Starten Sie die Aktualisierung mit Klick auf [START TRANS]



2.5 Warten Sie bis der Vorgang beendet ist



3 Nachbereitung

Bitte schließen Sie die Verbindung nach der Aktualisierung mit Klick auf [CLOSE COM]

