

# 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.

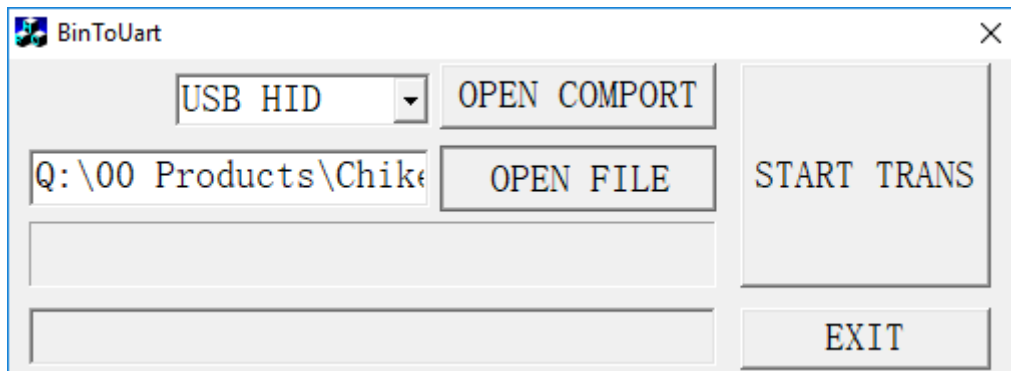
## 2 Aktualisierungsprozedur

### 2.1 Starten Sie die Aktualisierungs-Software

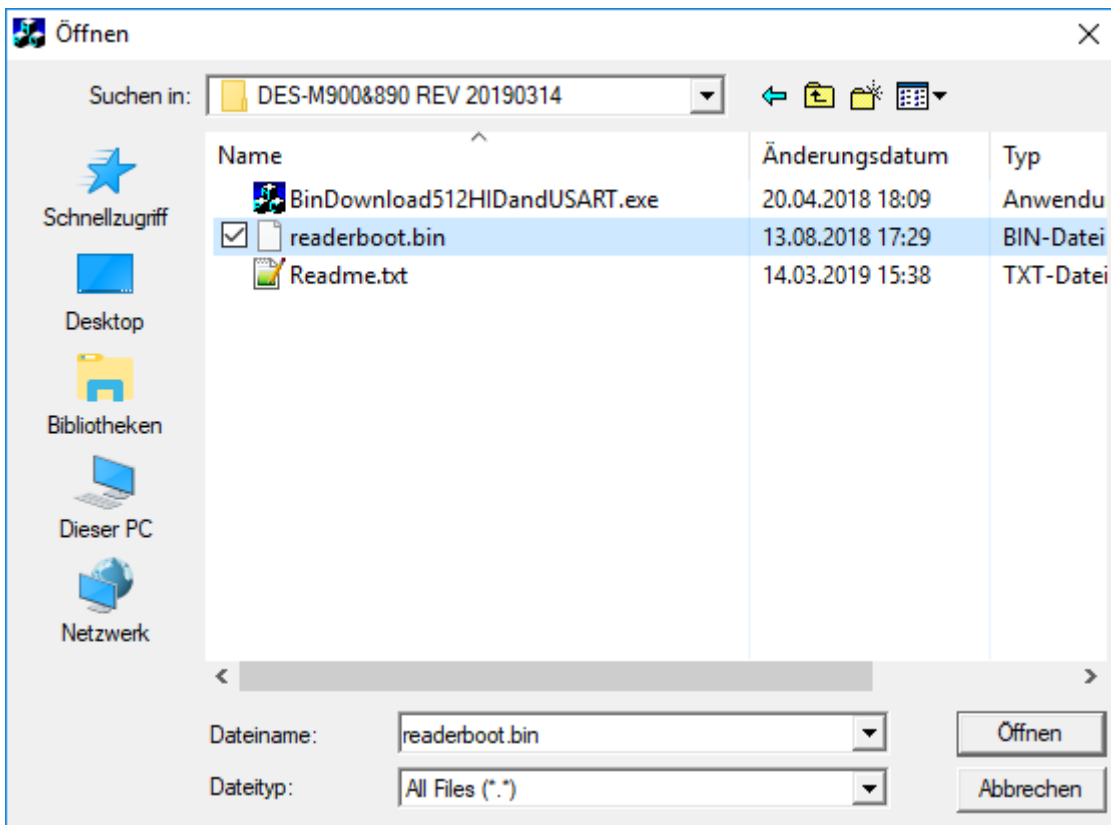
<input type="checkbox"/> Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
<input checked="" type="checkbox"/>  BinDownload512HIDandUSART.exe	20.04.2018 18:09	Anwendung	2.212 KB
<input type="checkbox"/>  readerboot.bin	13.08.2018 17:29	BIN-Datei	55 KB
<input type="checkbox"/>  Readme.txt	14.03.2019 15:38	TXT-Datei	1 KB

### 2.2 Laden Sie die neue Firmware-Datei

Klicken Sie auf [ OPEN FILE ]

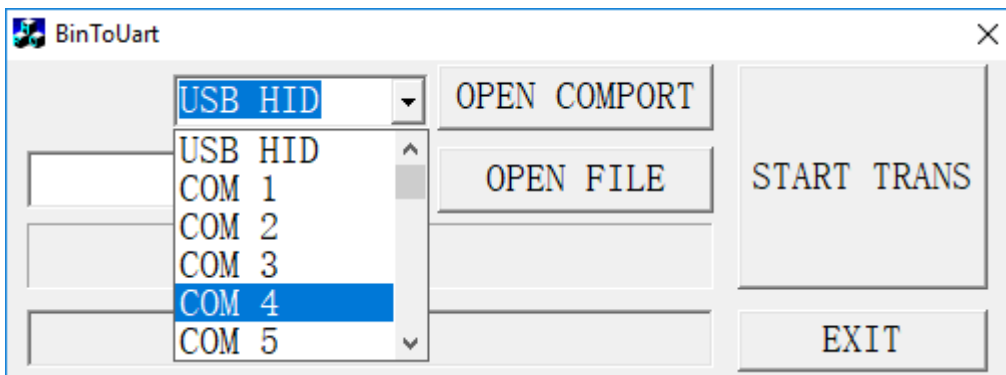


**Wählen Sie die Datei "readerboot.bin"**

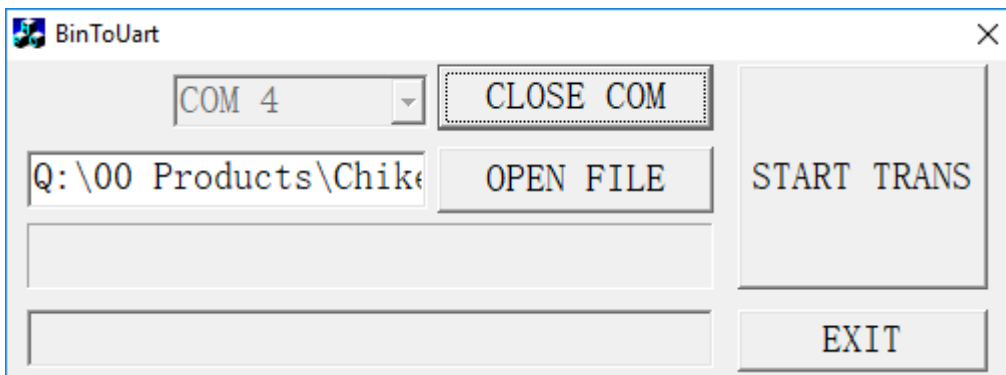


### 2.3 Stelle die Verbindung her

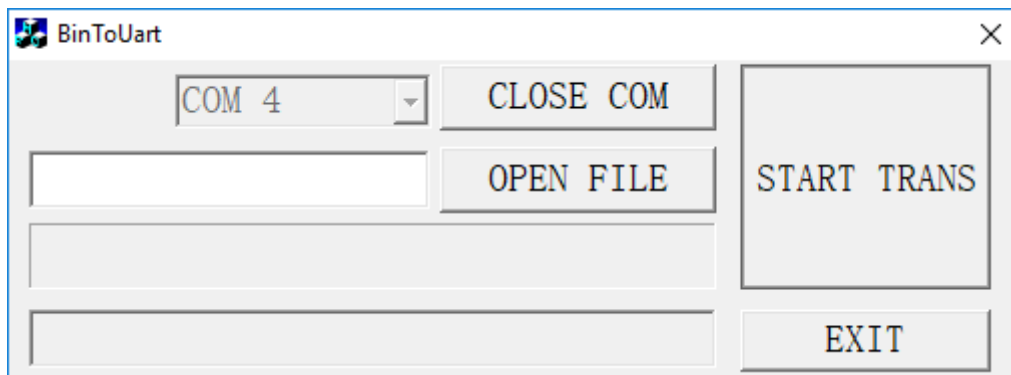
**Wählen Sie die Verbindung aus (COM-Port or USB HID)**



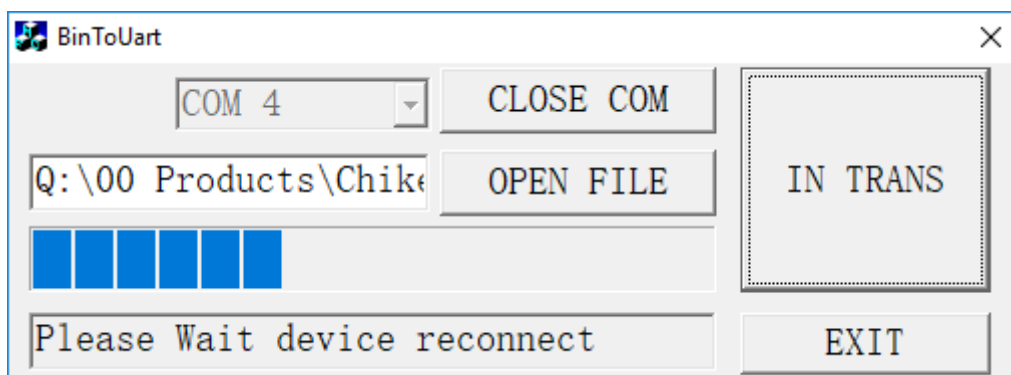
**Öffnen Sie die Verbindung mit Klick auf [ OPEN COMPORT ]**



## 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 ]

