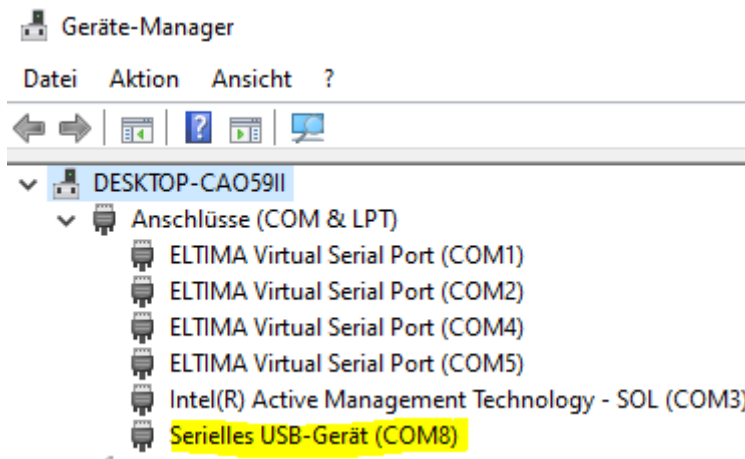


## AnyTone D878UV II Plus Konfiguration

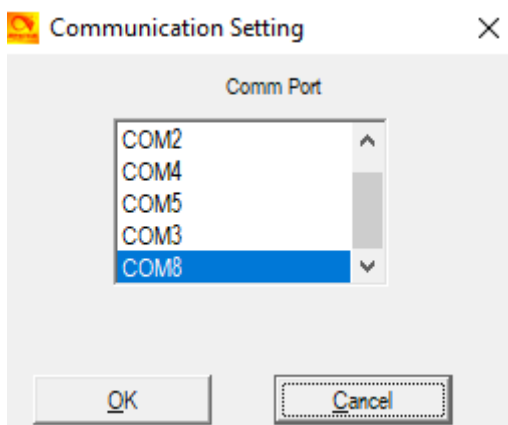
1. Oft liest man, dass man zuerst mal die Firmware updaten sollte. Ich habe unter "Menu --> Settings --> Device Info" nachgesehen und festgestellt, dass die Firmware aktuell ist.
2. Zum Verbinden mit dem Computer ist das Programmierkabel an das Funkgerät und den USB Anschluss anzuschließen. Bei mir wurden unter Windows 10 die Treiber automatisch installiert und die Schnittstelle erschien im Gerätemanager.



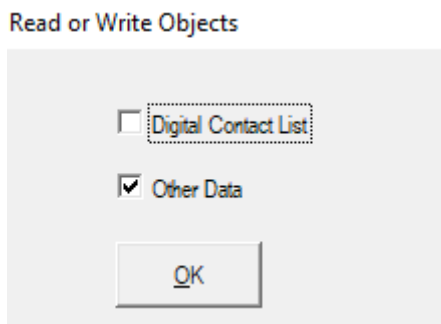
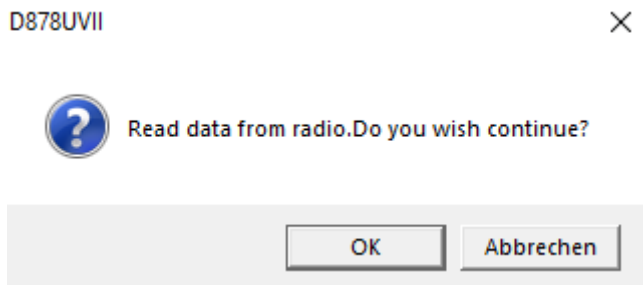
Allerdings war COM4 zugewiesen, welche schon vergeben war. Ich musste manuell auf einen freien Port (COM8) umstellen.

3. Auf <http://www.anytone.de/> kann man sich die CPS (Customer Programming Software) herunterladen. Nach der Installation startet man die Software stellt zunächst mal den COM Port ein:

Set → Set COM



4. Zu Testen der Verbindung habe ich die aktuelle Konfiguration des Gerätes ausgelesen.  
Program → Read from Radio



Dann habe ich die Konfiguration gespeichert:  
File → Save  
Dateiname: Auslieferungszustand.rdt

5. Die nächsten Schritte sind im [HowTo von WIMO](#) (ab Seite 7) bereits gut dokumentiert. Bitte danach vorgehen.
6. Nach Schritt 5 sollte man in der Lage sein einen Speicherkanal mit einer Verbindung zum Hotspot und der TG 26243 anzulegen. So sieht er bei mir aus:

Channel Name		
Receive Frequency	433.65000	
Transmit Frequency	433.65000	
Correct Frequency[Hz]	0	
Channel Type	D-Digital	
Transmit Power	Low	
Band Width	12.5K	
TX Permit	Always	
Scan List	None	
Exclude channel from roaming	off	
DMR MODE	DMO/simplex	
Analog APRS Report Freq	1	
<input type="checkbox"/> PTT Prohibit	<input type="checkbox"/> Talk Around(Simplex)	<input type="checkbox"/> APRS RX
<input type="checkbox"/> Work Alone	<input type="checkbox"/> DataACK Disable	<input type="checkbox"/> Auto Scan
Digital		
Contact	Ruhrggebiet	
Radio ID	DL4EAX	
Color Code	1	
Slot	Slo2	
Receive Group List	RX 1	
Digital Encryption	Off	
AES Digital Encryption	Off	
Multiple Key	Off	
Random Key	Off	
SMS Forbid	Off	
<input type="checkbox"/> Send Talker Alias	<input type="checkbox"/> Call Confirmation	<input type="checkbox"/> Ranging
<input type="checkbox"/> Slot Suit	<input type="checkbox"/> SMS Confirmation	