

Chirp-Verbindung klappt nicht?!

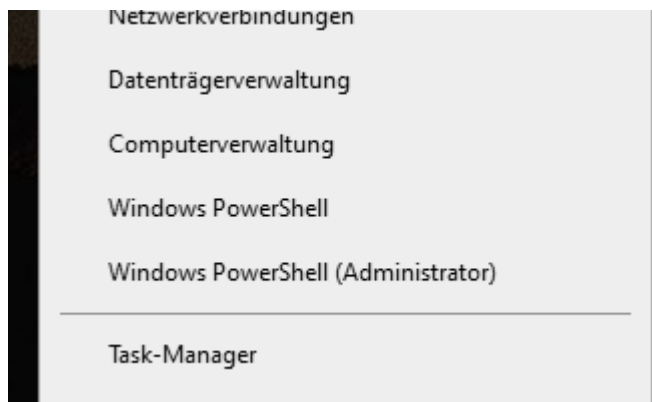
Beitrag von „Mike“ vom 8. November 2021, 20:10

Wenn Ihr Chirp zum ersten mal einsetzt, kann es sein das keine Verbindung zum Funkgerät aufgebaut wird.

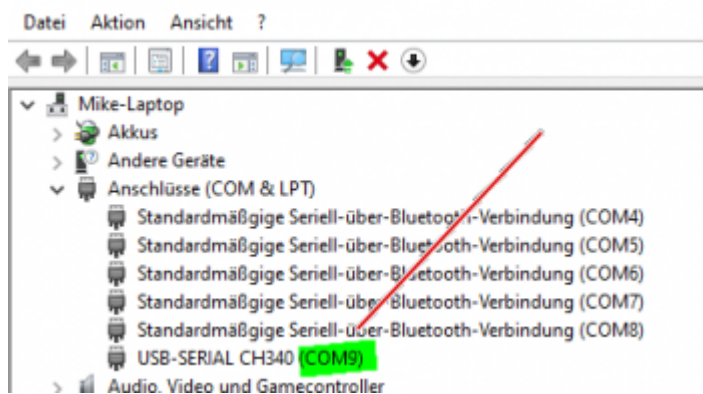
Hier ein kleiner Tipp wie man unter Windows das Problem behebt.

**Das Baofeng muss bereits mit dem Datenkabel und USB verbunden sein.
Der Lautstärkeregler muss voll aufgedreht sein.**

Klickt mit der "rechten" Maustaste auf den Startbutton.
Im erscheinenden Menü wählt ihr dann den "Geräte Manager" aus.

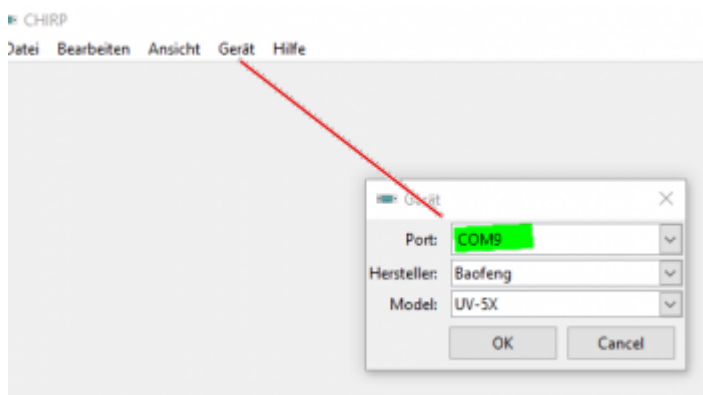


Sucht dann in der Liste der angeschlossenen Geräte in der Kategorie USB:



Das Datenkabel wird euch angezeigt und in Klammern der COM-Port an dem es angeschlossen ist.

Diesen müßt Ihr euch merken und im Verbindungsmenü von Chirp eintragen.



Jetzt kann Chirp das Datenkabel an der richtigen Adresse verbinden.

Nun könnt Ihr daten vom Gerät herunterladen (Aktuelle Konfiguration).

[005_Klonen_Fortschritt.png](#)

So sieht das dann in Chirp aus (Ich habe natürlich bereits Änderungen vorgenommen. 😊)

chirp

Bearbeiten Ansicht Gerät Hilfe

msg UV-5X: (Namenlos)*

Memory Range: 0 - 127 Refresh Spezial Kanäle Leere anzeigen Properties

Bezeichnungen	Loc	Frequenz	Name	Tone Mode	Tone	ToneSql	DTCS Code	DTCS Rx Code	DTCS Pi
owner	0	145.800000	ISS	(None)					
	1	145.840000	ISS DOC	(None)					
	2	146.290000	WACHD	(None)					
	3	146.350000	DB-BF	(None)					
	4	148.030000	TAXI	(None)					
	5	149.250000	ASEAG	(None)					
	6	145.500000	NOT-2M	(None)					
	7	433.500000	NOT-70C	(None)					
	8	149.025000	FRNET1	(None)					

Ihr könnt euch diese Anleitung auch als PDF-Datei herunterladen: