Software Einstellungen für Yaesu FT 857

Nachfolgend zeige ich Euch die Digitalfunk - Software, die bei mir im Portabelbetrieb zum Einsatz kommt, mit deren Einstellungen.

Als TRX benutze ich den YAESU FT 857 D. Als Digi - Modem das SignaLink USB, von Tigertronic und der Laptop ist ein Medion Akoya E7416 mit Windows 10.

Nachdem der TRX mit das SignaLink verbunden wurde nun dieses über die USB Schnittstelle mit dem Computer verbinden. Dabei generiert das SignaLink einen Line In und Line out, USB AUDIO CODEC (sieht man im Gerätemanager) für die Software. Nun zu den Einstellungen:

WSJT-X

? Х Settings General Radio Audio Tx Macros Reporting Frequencies Colors Advanced Station Details My Call: DK4TC My Grid: JO62QO AutoGrid IARU Region: All ~ Message generation for type 2 compound callsign holders: Full call in Tx3 V Display Start new period decodes at top Font... Blank line between decoding periods Decoded Text Font... Display distance in miles Tx messages to Rx frequency window Show DXCC, grid, and worked-before status 🛛 Show principal prefix instead of country name Behavior Monitor off at startup Enable VHF and submode features Monitor returns to last used frequency Allow Tx frequency changes while transmitting Double-click on call sets Tx enable Single decode Disable Tx after sending 73 Decode after EME delay Calling CQ forces Call 1st Alternate F1-F6 bindings Tx watchdog: 4 minutes ≑ CW ID after 73 Periodic CW ID Interval: 0 OK Cancel

Schritt 1: General Einstellung

Schritt 2: Radio Einstellungen (worauf hier zu achten ist, dass <u>None</u> gewählt wird, da wir mit dem SignaLink arbeiten)

CAT Control	PTT Method				
Serial Port: USB 🗸	● vox				
Serial Port Parameters	O CAT	O RTS			
Baud Rate: 19200 V	Port: USB	v			
	Transmit Audio Source				
Data Bits Default Seven Eight	🔿 Rear/Data	Front/Mic			
	Mode				
Default One Two	None USB	🔿 Data/Pkt			
Handshake	Split Operation				
Default None	None Rig	◯ Fake It			
○ XON/XOFF ○ Hardware					
Force Control Lines					
DTR: V RTS: V	Test CAT	Test PTT			

Schritt 3: Audio wählen

Nacionalia de la constante de	LORD CONTRACTOR AND A CONTRACTOR OF CONTRACTOR	
Landre Landre Agential Landre Const	Later CARDONNER AND AND A	
And a second sec		10000
Received and addressed and and addressed		interest.
	Researcher and and the fact hand and the second sec	

Schritt 4: Einstellungen für den Wasserfall (individuell)

🔘 WSJT-X - W	Vide Graph								- 0	×
Controls	500	1000	15	00	2000		2500	300	00	3500
09:25:45 20m		2			2 4C					
04:35:30 20m						1				
09:35:15 20m	Į, į	1								
			No.	CTRUE			erector Occurs		1. A.	
09:84:45 20m	A REAL	8						al martine	-	
12 12:24:30 20m									*	
09t84:15 20m										
19:34:00 20m										
Muluna	and the second	mar M	alant	Mun	Monter	have been the second	tenepation and a feature	and the second second	roka warman	Second Second
Bins/Pixel	6 😫 Start 0	Hz 🜩 P	alette Adjust	Fla	atten 🗌 Ref S	pec			Spec 20	% 🖨
Split 2500	Hz 💠 N Avg	1 🗘 D	efault	~ Cumu	ulative	×			Smooth	1 🜲