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:

<u>MixW</u>

Schritt 1: Einstellungen. Wenn sich die Software auf dem Computer befindet, diese dann starten und im unteren Bereich auf das Symbol zu den Einstellungen klicken.



Schritt 2: Personal Data. Wenn das Fenster Config Dialog geöffnet ist, dann Personal data wählen.



Schritt 3: Setting. Wenn in Personal Data die Eintragungen gemacht wurden, dann auf Setting gehen.



Schritt 4: Sound card. Wurden die Eintragungen in Setting gemacht, "Sound Card" wählen.

×N	1ixW4 DK4TC																\times
Log				RS <u>T</u> -S	RST- <u>R</u>		🖏 🛃 🛛	CAT									
	Mode	Eq(Hz)	итс	Locator	IOTA	QSL <u>v</u> ia	Start					30m	🗖 20m		15m		
	BPSK31	14070340	14.05.2021 11	💓 Config Dialog		4.8			10 m	50	? ×						
ros	AutoCO	Mycal INFO	RIG B		Miscal	gonoral cottings											
Mac				?		general secongs											
D						Lise default DCT											
_			Mor	8 B	1	Clear OSO on new Ca						X Freq.(Hz)				ate Cnty IO	
L: PS	o E ee oih i ae ne.ee otBuaie	e tee e ot tal E e- o t ieitasen	:t	Personal data		Clear OSO on freque	" ncv change										
#	deO emfo oeii			يدر ا		Enable system global										ا ا	
			_	Q.	4	Enable use AudiqFQ											
				Settings	10												
				5	50	blocks 📮 Maximur											
С																	
_	Tupe 100	0 💌 🔹 Send	1	10	1	Show flags of countri				IMM 💿 Degre							
×		U U U U U U		Sound card		service settings											
1	.		- 1 K. K.			Enable ADIF OSO b	roadcast receiption										
	<u>6</u>							IP address									
				Calbook settings	2	333	Server port										
ĺ	= FM																
ľ	PKT			QSL settings		fall settings											
							s										
										🥖 Save 🛛 💟	Cancel						
	BPSH	(31 📮 🗔	- Fq	0 340 😓 🔹	Fix RX	Fix TX 31.25, A	sc118, ———————————————————————————————————	AFC	• SQ • Sr	nap 🔍 🔍 Inv	🔯 ⋞			- 🌾 🖧		14.05.2021	11:18

Schritt 5: Sound Card wählen und speichern.

MixW4 DK4TC			- 0 ×
S Call Name QTH RSI-5 599 500 <td>RST-B. Notes</td> <td>B H.</td> <td></td>	RST-B. Notes	B H.	
Mode Eq(Hz) UTC Locator □ BP5K31 14070340 14.05.2021 11 1	IOTA QSL yia Start Contest	160m 80m 40m 30m	20m 17m 15m 12m
	71	r A 2m	70cm 23cm
	Input devices		
D About	Name Sample rate Microsoft Sound Mapper - Input 12000		
	✓Line (3- USB AUDIO CODEC) 12000 ■ Mikrofon (Realtek High Definiti 12000		ode Call RST-S RST-R Name QTH LOC State Cnty IOT
ot oJ Personal data			
eei #tle B t m og do te 3+aa n9s			
Settings			
			Info Country
Macros	Name Sample rate		
Tune 1000 Send	Lautsprecher (3- USB AUDIO COD 12000 Lautsprecher (Realtek High Defi 12000		
X The Loop School Sound Card			
LSB USB Callbook settings			
CW AM			
FM RTTY OSI settings			
Schodular			
		Save 🖉 Cancel	
BPSK31 🚽 📑 📢 🖣 Fq 0 340 👙 • F	ix RX Fix TX 31.25 ASCII8	• AFC • SQ • Snap • Inv 🔯 🐖	📑 🔝 🛷 🕫 14.05.2021 11:19

Schritt 6: Cat Setting. Im Startfenster, im linken unteren Bereich auf das Symbol mit dem Radio? gehen und aktivieren.



Schritt 7: Setting. Nachdem das Fenster MixW CAT List geöffnet ist, auf Settings (Settings of the CAT) gehen.

Ø

MixW4 DK4TC

8	<u>C</u> all	N <u>a</u> me		RS <u>T</u> -S	RST- <u>R</u>	Notes	č		CAT					14.070.00	0			Ê
0	Mode BPSK31	Eq(Hz)	UTC	Locator		QSL <u>v</u> ia		Start Contest		160m 10m	80m 6m	40m 4m	30m	20m	17m	15m	12m	
D Macros	AutoCQ			QRZ?				Ctrl	Short loa									
I XS	teeoeBnÇ (eZeet 'to typo	ModeSe a d ee				💓 MixW CAT list							?	X RST-R	Name QTH LO		
#1: P	<t eno∳+do<br="">,ktoobe /oeetho</t>	oue òat t ee oi n reo ree leE	ne a itVeeu			-					FT-84	FulNa 0;FT-1200(E P:FT-990:FT-	CatYaesu.dl me=Transive X);FT-1000r PTT 450:FT-890:	r Yaesu np;FT-991;FT-1 FT-747GX*FT-8	000 17:F		8	• •
)1D;F	T-5000;FT-8	47;FT-1000;I Version: 1.00	-T-900;FT-600;I)	-T-1			
ш — Х		000 📮 🔹 Sen	id)	Tana ata	, 1 ₁ 0	- 1 - 1 - 1						Best ⁻ Inf	Frans terfac	ceiver es				
	LSB CW	USB			⊽ Tx(1)							From Uki	Rig E aine l	xpert _td.				
	= PKT						New 📑	Edit	Delete	🥳 Setting Set	gs	CAT	Ad	ccept 💋 Cl				
									0 7	2 🔊 🕯	😽 🙆 pa	frach in 1E ca						
	BF	SK31 🖵 🔳	📕 💽 🖣 Fq 0	Line (3- US	B AUDIO COL	DEC) (channel 1 Fix TX 31.2) bookmarks:0 5. ASCII8. ——	(• AFC	• sq 💽	Snap	Inv 🔯	<u>ها</u>				14.05.20	

Schritt 8: Nun wählt man aus der Liste den Yaesu FT 857 aus. Die Einstellungen, brauchte ich nicht zu verändern. Dann auf OK und das Programm ist startklar für den Betrieb.



Das waren nun die Einstellungen, die ICH benutze und bei MIR auch funktionieren.