FT4 / FT8 in UCX loggen

Die gemeinsame Arbeit mit einem Sonderrufzeichen auf Basis UCX war nach der Lösung für HRDdeluxe die nächste Herausforderung. UCX nutze ich seit vielen Jahre als ausgezeichnetes Contest-Programm in CW. FT8-QSO's direkt aus JTDX zu übernehmen geht ebenso. Aber hier gibt es einen kleinen Trick.

Zunächst, in JTDX werden ja alle Verbindungen nach erfolgreichem Abschluss in einem eigenen Verzeichnis (Username> AppData>Local>JTDX) als *wsjtx_log.adi* gespeichert. <u>Aber:</u> diese Datei ist versteckt, es wird also im Windows Explorer nicht angezeigt. In UCX wird aber diese Datei für benötigt. Also muss man erst einmal diese Datei sichtbar machen. Eine ausführliche Beschreibung findet man u.a. auch hier

https://www.pc-magazin.de/ratgeber/windows-10-versteckte-ordner-anzeigendateien-einblenden-ausblenden-suchen-3201814.html

Ist diese Datei jetzt sichtbar übernimmt man den kompletten Pfad, z.B.: C:\Users\Steffen\AppData\Local\JTDX\wsjtx_log.adi. In UCX gelangt man über die "Settings" > Other Settings auf dieses Menü. Nun trägt man diese Datei mit dem kompletten Pfad ein.

🟀 Own Station		×
General Transceivers Other Interfaces Special Colors / QSL 6	Band Plan Band Data LPT	
DX Cluster from TNC via COM port Telnet 1 Telnet 2 Telnet 2 UoxLog Network Text file (ext.Telnet/UCXLog) HTML file (WWW) WSJT/JTDX file COM Microham Band Data COM COM Port Settings	CW / SSB Soundcard ID: Input 0 Mikrofon (8- USB Audio CODEC) Output 0 Lautsprecher (USB Audio Device) Gain CW Pitch 800 Hz Send CW as sound	RTTY / PSK / Digital Fldigi QSY Wait Modem only QOO ➡ Hz 2 ➡ s Path CW 2000 ➡ Hz 2 ➡ s Image: Sound of the second card ID Image: Sound of the second card ID Image: Sound of the second card ID Sound of the second card ID Image: MMTTY Image: Sound of the second card ID Sideband of the second card ID C FSK of the second card ID Image: Comparison of the second card ID Image: Comparison of the second card ID Sideband of the second card ID Image: Comparison of the second card ID Image: Comparison of the second card ID Sideband of the second card ID Image: Comparison of the second card ID Image: Comparison of the second card ID Sideband of the second card ID Image: Comparison of the second card ID Image: Comparison of the second card ID Sideband of the second card ID Image: Comparison of the second card ID Image: Comparison of the second card ID Sideband of the second card ID Image: Comparison of the second card ID Image: Comparison of the second card ID Sideband of the second card ID Image: Comparison of the second card ID Image: Comparison of the second card ID Sideband of the second card ID Image: Comparison of the second card ID Image: C
Rotor Image: WinKey No Rotor Paddle Swap COM Port Settings WS IT-X/ITDX Fourth and the set of		TX Mode PSK/Digital SSB Send letters Data/Pkt Send letters ICOM mode PSK Lower case ICOM mode PSK PSK freq.= TX carrier
ADIF Log C:\Users\Stelfen\AppData\Local\UTDX\wsitx_log.ad ADIF Log ADIF Log Port 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 COM data - <td< td=""><td>Check 18 19 20 Used by UcxL Th TRX h DX</td><td>Help OK</td></td<>	Check 18 19 20 Used by UcxL Th TRX h DX	Help OK

Nach "OK" ist alles fertig und alle QSO's werden dann automatisch ins UCX-Log übernommen.

New QSO	DXpedition Reset Ti	me	10136	Band	Mode		Add <u>C</u> all Sign		Clublog
28.07.2021	14:42	JTC ?	10100	• KHZ	Use TR)		<u>R</u> ecall QSO		X Spot
Call sign			RST sent	RST	rcvd		<u>U</u> ndo Log	Q	RZ.COM
			-	-			Remove QSC		Log
Name ?	QTH	?		Remarks	;		<es< td=""><td>⊳</td><td><enter></enter></td></es<>	⊳	<enter></enter>
									_
	District/State	Locator	Note Manager	Note	Ok QSL	<u>P</u> rint M	ark Award		
			•	<u> </u>	СВА		Count		
Last logged 2021									
ul 28 14:39 IN3>	(UG 10137	3 FT8	+03 -03						

UTC	dB	DT	Freq		Message	Rx Frequency
143545	-3	-0.2	1357	~	IK2RJP UX2MD -17	Ukraine
143615	-5	-0.0	1357	~	IK2RJP UX2MD RR73	Ukraine
143700	Тx		1349	~	CQ DQ60ANT	
143730	Тx		1349	~	CQ DQ60ANT	
143745	-3	0.1	2189	~	DQ60ANT IZ8EYN -13	Italy
143745	3	0.3	1296	~	DQ60ANT IN3XUG -03	3 Italy
143800	Тx		1349	~	IZSEYN DQ60ANT R-0	03
143815	-6	0.0	2189	~	DQ60ANT IZ8EYN RR7	73 Italy
143830	Tx		1349	~	IZSEYN DQ60ANT 73	
143845	1	0.1	1296	~	MM1FEO IN3XUG +02	*Italy
143901	Тx		1349	~	IN3XUG DQ60ANT R+0	<u>)3</u>
143915	-3	0.2	1296	~	DQ60ANT IN3XUG RR7	73 Italy
143915	-12	-0.1	1348	~	DQ60ANT RN6LPC -18	EU Russia 🔪
143930	Тx		1349	~	IN3XUG DQ60ANT 73	

Noch ein wichtiger Hinweis: Vor der ersten Übernahme sollte man in JTDX die Inhalte der bezeichneten ADIF-Datei löschen

Hat man dann parallel noch JTAlert geöffnet laufen diese QSO's parallel auch noch im HRD-Logbuch ein.

✤ JTDX by HF community v2.2.0-rc									
File	View	Mode	Decode	Save	AutoSeq	DXpediti			
	Open	C	Ctrl+O						
	Open ne	F	F6						
	Decode remaining files in directory								
	Delete all *.wav & *.c2 files in SaveDir								
	Erase ALL.TXT								
	Erase QSO LOG file wsjtx_log.adi								
	Open w	F	7						
	Open log directory								
	Settings	F	2						
	Exit	Alt+F4							