Fernsteuerung des IC-7300 über wfview und iPad

Die Funktion der Remote-Control Software **"wfview"** für den ICOM IC-7300 wurden bereits in CQ DL 5-2022 beschrieben. Diese Software läßt sich jedoch nur mit einem PC oder Notebook starten und nicht über ein Tablet, wie z.B. dem Apple iPad. Mit Hilfe der App "**SDR-Control for Icom**" von Marcus Roskosch (DL8MRE) funktioniert die Steuerung des IC-7300 aber auch über ein iPad.



Bild 1: IC-7300 in Verbindung mit einem Apple-iPad

Installation

Zunächst die App "**SDR-Control for iOS**" auf einem iPad **(Bild 2)** installieren und öffnen. Hier *Tap here to connect* wählen **(Bild 3)** und die Daten des verwendeten Server-PCs eingeben **(Bild 4)**. *Titel:* frei wählbar, *IP-Address:* IP des IC-7300, *Port:* Port des IC-7300, *Username* und *Passwort:* frei wählbar. Die IP-Address des IC-7300 wurde vom Router schon beim ersten Anschluß des Server-PC automatisch vergeben, bei mir lautet sie z.B. 192.168.178.88.



Bild 2: SDR-Control am iPad starten



Bild 4: Device-Einstellung für Heimnetz-Verbindung



Bild 3: Tap here to connect wählen



Bild 5: Device-Einstellung für Internet-Verbindung

Falls der IC-7300 auch über das Internet weltweit fernbedienbar sein soll, unter *IP Address* die "öffentliche IP-Adresse" des Routers eintragen oder eine "DynDNS-Adresse" **(Bild 5)**. Die öffentliche IPv4-Adresse des Routers findet man in Google unter https://www.whatismyip.com.

Start

Zunächst "Wfview" am Server-PC (**Bild 1**) starten. Dann die App "SDR Control" am iPad öffnen und über *Available Radios* den IC-7300 wählen (**Bild 6**), entweder im Heimnetz (lokal) oder über das Internet (weltweit). Mit Klick auf *Connect* öffnet sich nach einigen Sekunden der Bildschirm des IC-7300 am iPad und der Transceiver kann über alle Funktionen (RX/TX) fernbedient werden (**Bild 7,8**).



Bild 6: Liste der Transceiver

Bild 7: IC-7300 am iPad

Damit das Mikrofon des iPad funktioniert, muß der Tab "Mic" auf USB eingestellt werden. Zur dauerhaften Einstellung, das Menü "IC-7300 Settings" aufrufen und unter "Revert Microphone back to DATA ON/OFF Mode" das Mikrofon auf USB einstellen **(Bild 9)**.

and the second of the second se	21/28 Solvetag 11 Oez	• all 🛠 57 % 🖿
	RADIO SETTINGS	
	LAN Input gain: (wetch ALC level meter and adjust until ALC level decreases)	
1613 Freiking 30. Dez		
c-7300 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IP+: (See Radio manual for details)	
BE Power prov. RX TE PArto RF ATT A/B	STARTUP SETTINGS	
SMR 1 HE HE NO ME SMR 100 100 100 100	Select iPad as Microphone:	
Pwr 100 ² m 7 150 600 vrs 7.060.470	SETTINGS AFTER DISCONNECT	\sim
	Revert Microphone back to (DATA OFF Mode):	USB
Mc. level 710% 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Revert Microphone back to (DATA ON Mode):	USB
	Revert VFO Mode to:	No change
	Tuning power:	10 %
	RX SOUND	
	SSB	
	Bass:	
	Treble:	
	АМ	
	Bass:	
100 miles	Treble:	
15:53 Ref underfal		
UTC	FM	
	Bass:	
	20.30	
	UTC States 🕺	

Bild 8: IC-7300 am iPad

Bild 9: Mikrofon-Einstellung

Hinweis: Die Fernsteuerung funktioniert demnach über zwei aktivierte Programme. Die Daten des IC-7300 werden zunächst vom Server-PC im RadioShack über das Programm "wfview" ins Heimnetz und/oder Internet geleitet. Zu diesem Zweck muß lediglich das Programm wfview am Server-PC gestartet werden. Das Programm läuft praktisch im Hintergrund ständig mit. Das iPad nimmt anschließend über App "SDR-Control for iOS" am iPad Verbindung mit dem Server-PC auf und darüber per USB mit dem IC-7300. Anschließend besteht eine kontinuierliche Datenverbindung, in bidirektionaler Richtung. Die Software kann über *https://wfview.org/download* (Bild 10) und *https://roskosch.de/sdr-control-ios* (Bild 11) herunter geladen werden.



Bild 10: SDR Control for iOS



Der IC-7300 läßt sich jetzt mit **SDR-Control** über ein **iPad** fernsteuern oder über **wfview** über ein **Notebook/PC**. Beide Programme funktionieren gleichzeitig und parallel **(Bild 12)**.





Literatur

- (1) SDR-Control for iOS https://roskosch.de/sdr-control-ios/
- (2) Fernsteuerung des IC-7300 mit "wfview" CQ DL 5-2022, <u>https://dc4ku.darc.de/wfview_IC-7300.pdf</u>

Werner Schnorrenberg DC4KU 02.01.2023, Rev. 23.02.2023