## Umstellen eines UP4DARs FW S.1.01.41 auf XRF022(A) mittels Konfigurator – OE7BSH

Wir verbinden uns vorerst mit dem UP4DAR Konfigurator auf den UP4DAR:



Anschließend wählen wir den Reiter "Display" aus und wählen den Screen "Reflector"

Callsign DV	PHY Audio	D-PRS Display	Debug
Backlight Intensity	0		_
Contract		0	
Contrast		0	
Scroop	Main	7	
Sueen	Main	-	
Refresh Rate	GPS		
	Reflector		
	Debug		
	Audio		

Es erscheint nun das REFLECTOR-Menü und man sieht ob und mit welchem Reflektor man im Moment verbunden ist:



Im obigen Screenshot ist DCS009A eingestellt, wir wollen nun nach XRF022A wechseln.

Hierzu trennen wir den UP4DAR zuerst vom aktuellen Reflektor, in dem wir die unter dem Screen befindliche Taste key2 anklicken. Nach einigen Sekunden kommt die Meldung "DIsconnected":



Unser Ergebnis schaut dann wie folgt aus:



Nun müssen wir uns nun noch mit dem gewählten Reflector verbinden, dazu drücken wir einmal die key1

Taste 🖳

Wir sind nunmehr mit dem Reflektor XRF022A verbunden (<u>http://xlx022.tms-it.net</u>):



ACHTUNG: Diese Einstellung ist noch "flüchtig". Um sie als Standardeinstellung zu speichern, drücken Save to Flash Memory

wir nunmehr einmal

Anschließend starten wir den UP4DAR aus der Ferne neu. Hierzu wählen wir den Screen "DEBUG"

Callsign DV F	PHY Audio	D-PRS	Display	Debug
Backlight Intensity	0			_
Queleast		~		
Contrast		0		_
Screen	Reflector			
	Main			
Refresh Rate	GPS			_
	Reflector			
	Debug			
	Audio			

Um den Reboot durchzuführen, drücken wir nun

**ACHTUNG**: Der UP4DAR-Konfigurator zeigt den Reboot nicht an, am besten erkennt man ihn links oben im Debug-Fenster am wieder bei 1800 beginnenden DHCP Timer:



Natürlich kann man mit den oben angeführten Schritten auch jeden anderen Reflektor und/oder Raum einstellen.

OE7BSH, 02.11.2018 oe7bsh@firac.at