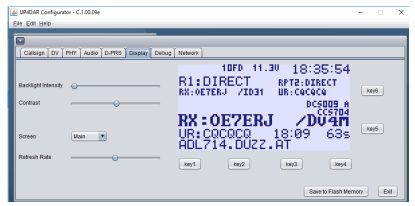
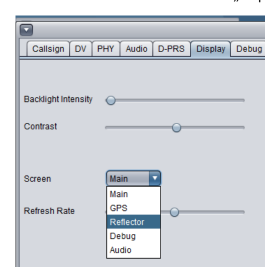
Umstellen eines UP4DARs FW S.1.01.41 auf XRF022(A) mittels Konfigurator – OE7BSH

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





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



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":



Wir hanteln uns nun mit der Taste key3 zu den einzelnen Teileinstellungen und stellen sie mit den Tasten key5 und key6 um.

Unser Ergebnis schaut dann wie folgt aus:



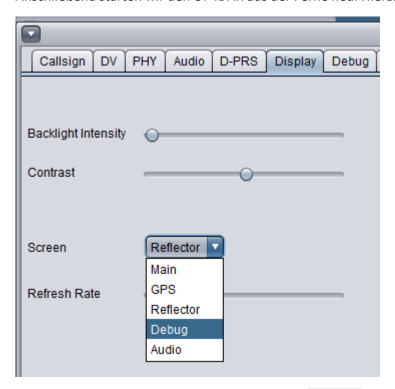
Nun müssen wir uns nun noch mit dem gewählten Reflector verbinden, dazu drücken wir einmal die

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



ACHTUNG: Diese Einstellung ist noch "flüchtig". Um sie als Standardeinstellung zu speichern, drücken wir nunmehr einmal

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



Um den Reboot durchzuführen, drücken wir nun

<u>ACHTUNG</u>: 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:

key2



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

OE7BSH, 02.11.2018 oe7bsh@firac.at