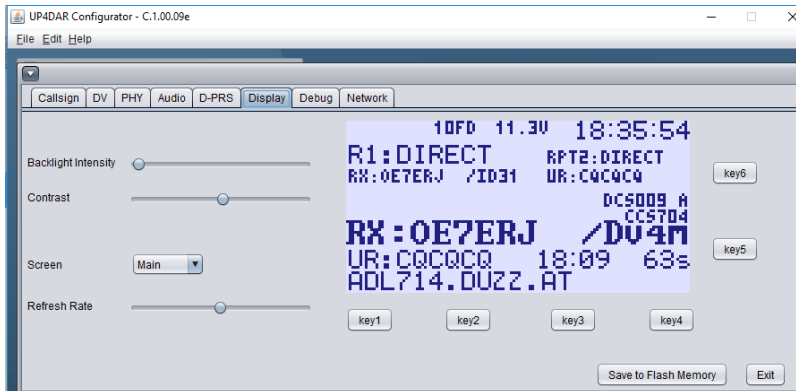
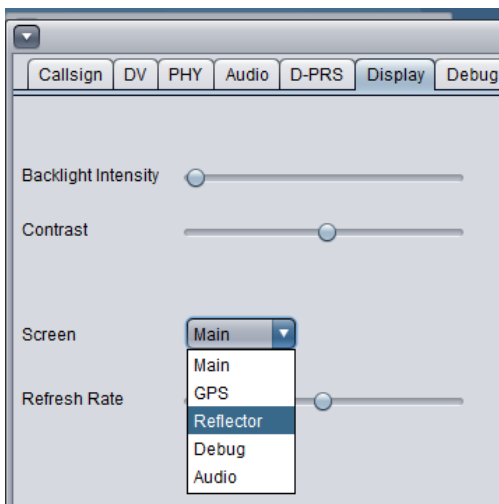


Umstellen eines UP4DARs FW S.1.01.41 auf XRF022(A) mittels Konfigurator – OE7BSH

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  anklicken. Nach einigen Sekunden kommt die Meldung „Disconnected“:



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

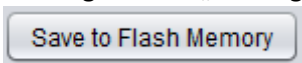
Unser Ergebnis schaut dann wie folgt aus:



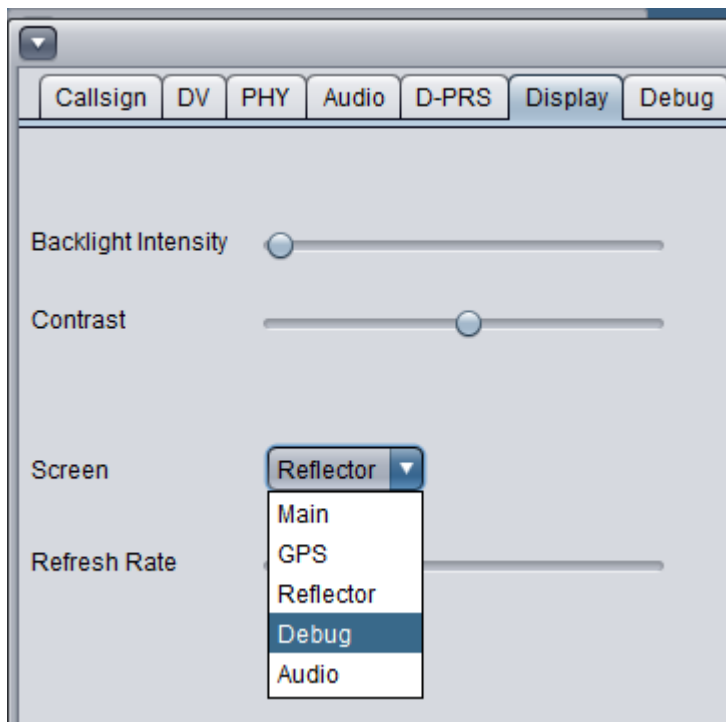
Nun müssen wir uns nun noch mit dem gewählten Reflektor verbinden, dazu drücken wir einmal die Taste .

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 

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

