

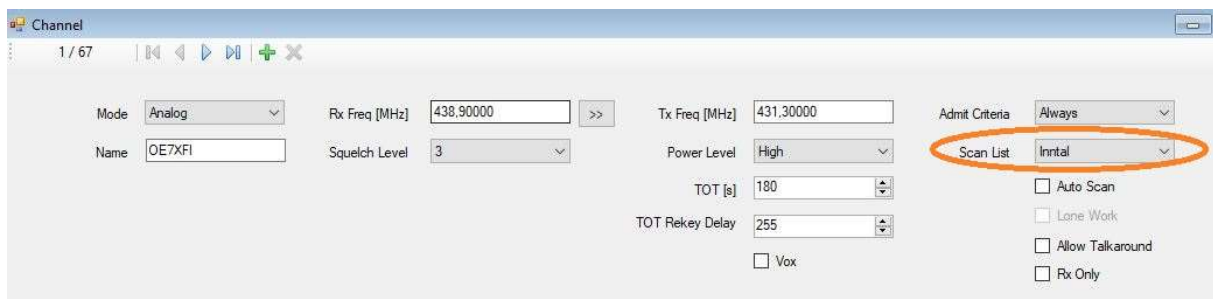
Scan-Funktion am RD5-R und GD77 – OE7BSH

Nachdem immer wieder die Frage zur Scan-Funktion am GD-77 und RD-5R kommt: Achtung, diese ist nicht global definiert. Wenn man also einen Side-button mit "Scan einschalten" belegt und auch eine scan list hat: Das wird nicht gehen, es kommt eine Fehlermeldung "scan failed".

Warum ist das so? Es muss für den Kanal, auf dem man gerade "steht", definiert werden, welche Scan list verwendet wird.

Auch wichtig: Scannen geht **nur bei "Single wait"**, nicht bei "double wait" (im Menü unter Set -> Radio Set -> Double wait auf OFF)

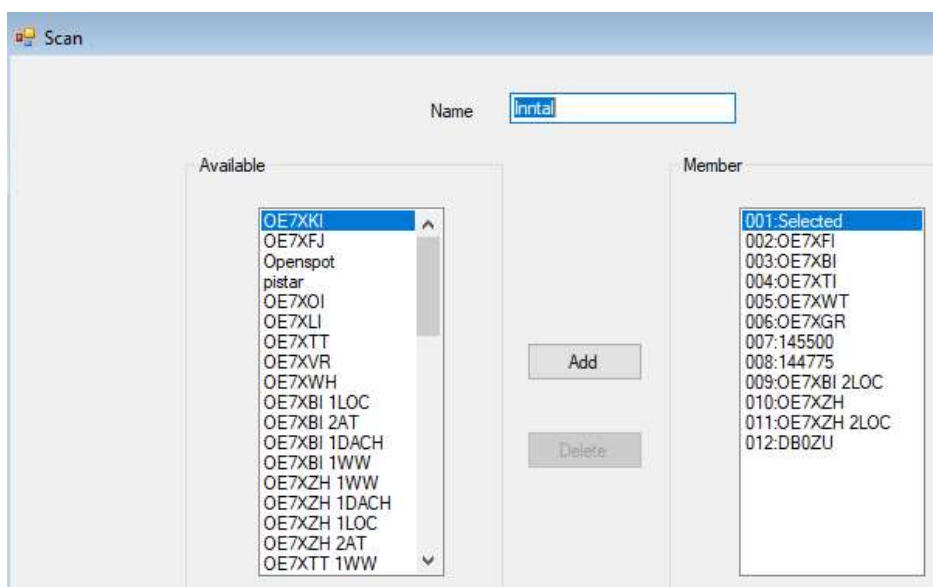
Beispiel-Konfiguration eines Channels:



Hier wird also dann die **Scanliste INNTAL** gestartet.

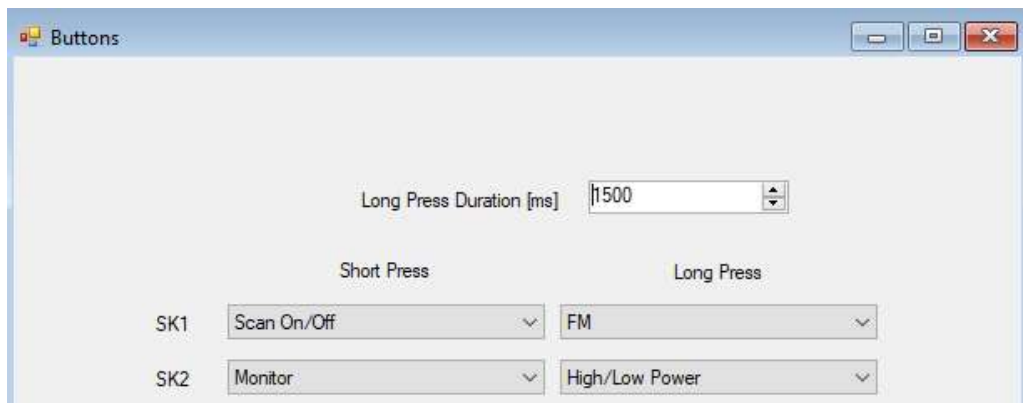
Übrigens: Darunter sieht man die Option „auto scan“. Wenn diese für diesen Kanal aktiviert wäre, würde der Scan beim Einstellen dieses Kanals automatisch starten.

Beispiel-Konfiguration einer Scan-List:



Die Kanäle auf der rechten Seite (Member) werden dann gescannt (analog und digital gemischt möglich)

Beispiel-Konfiguration der Belegung der Scan-Funktion auf einer Taste:



Hier also auf Sidekey 1 die Scan-Funktion. Auf sidekey2 liegt übrigens der Monitor/Promiscuous mode.

OE7BSH, 30.5.2020
oe7bsh@firac.at