

kleiner Bericht zum GD-77 von Radioddity DMR / Analog / 2m + 70cm Handfunkgerät

Beitrag von „do2mad“ vom 4. Februar 2018, 16:39

Hallo,

heute mal ein kleines Update und noch ein paar Infos zum GD-77 von Radioddity .
Habe mir heute noch mal Zeit genommen und das GD 77 mit der neusten Firmware versorgt und angefangen den Codeplug zu schreiben .

Die aktuelle Firmware bekommt man hier : https://www.radioddity.com/radioddity_download/

Ich habe die Version 3.0.6. installiert :
http://s3.amazonaws.com/s3.ima...20and%20CPS%20_V2.0.5.zip

Bevor ich das Update gemacht habe, habe ich den Speicher gelöscht . Das steht alles in der Anleitung nach der ich vorgegangen bin : [Update-Anleitung für V3.0.6 deutsch.pdf](#)

Die Anleitung bekommt man in dieser Facebook Gruppe :
<https://www.facebook.com/groups/208327116368633/>

Dann kann man sich an den Codeplug heran machen . Dazu muss man natürlich die aktuell CPS Software 2.05 auf einem Windows Rechner installieren .

Als Basis habe ich den Codeplug von DG8VC , Christoph Klär , aus dem OV Q08 genommen .
[GD77 Codeplug Basic V3.1c.dat](#)

Den habe ich dann ein wenig erweitert . Ein paar Repeater kopiert um eine Home Zone für den Lüneburger Raum zu schreiben . Außerdem habe ich mir noch mal die Notfunk Zone eingerichtet mit den Frequenzen und Kanälen die wir bei der letzten Übung benutzt haben . So kann man ganz prima mit dem GD77 die 5 Frequenzen , 2m 70cm und DMR scannen um alle Infos mit zu bekommen .

<https://amateurfunk-lueneburg.info/forum/thread/1270-kleiner-bericht-zum-gd-77-von-radioddity-dmr-analog-2m-70cm-handfunkger%C3%A4t/?postID=1612#post1612>

Dazu kann ich später noch mal mehr erzählen , das sollte jetzt erst mal genügen .

73 Martin DO2MAD