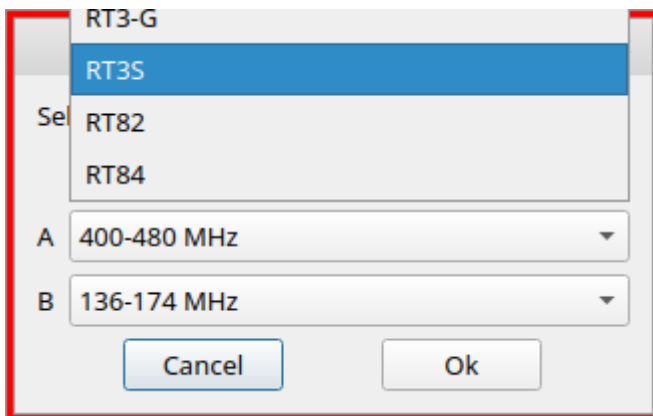


# Und nun das Funkgerät

Ein Pi-Star Hotspot ist fertig, jetzt muss das Funkgerät entsprechend vorbereitet werden. Für Linux ist der Codeplugeditor „Editcp“ \*\* sowie dmrRadio von Dale Farnsworth im GitHub verfügbar. Auch eine Windows® Version ist verfügbar.



Mit dem DEMO Codeplug für ein RT3s von Retevis , welches Baugleich dem tyt Modell MD UV380 ist, kann man idealerweise auch andere Modelle, wie das RT84 oder RT82 und RT90 bespielen. Unter anderem ist auch das Monoband RT3 bzt RT8 in EditCP verfügbar. So können verschiedene Geräte mit einem Codeplug perfekt auch durch die Importfunktion und leichtes Bearbeiten mehrerer Kanäle auf einmal angepasst werden.

- Eine Aktuelle Version 1.0.25 ist für Linux hier verfügbar.
- Eine Aktuelle Version 1.0.25 ist für Windows hier verfügbar.
- Der Demo Codeplug ist hier zu finden.  
WIN-dmrRadio und LINUX-dmrRadio

\*\* *Eine Anleitung zum Installieren unter DD1G0 zu finden*

*<https://www.dd1go.de/codeplugeditor-editcp-fuer-linux/>*