

## ***Anleitung für das Ändern der Bandgrenzen des Anytone-Gerätes D878UV, D878UV-II, D578UV und D578UV-II, damit es mit den Bandgrenzen des Codeplug funktioniert, den du programmieren möchtest (einfachste Methode).***

Stelle sicher, dass im Funkgerät kein Einschaltkennwort aktiv ist. Wenn ein Einschaltkennwort vorhanden ist, muss es zuerst mit der CPS-Software entfernt werden. Zu finden in der CPS unter: CommonSettings\OptionalSetting -> Reiter: POWER-on -> „Power-on Password“.

Lade die Software Colin G4EML AT Options Version 7 (17kb) herunter:

[Download von dieser Webseite](#)

[Download über Mega](#)

[Download Google Drive](#)

[Download über Sabercat-Host](#)

Bestimme, für welches Band der Codeplug ist oder sein soll:

Wenn das Funkgerät nicht an den Computer angeschlossen ist, öffne die Codeplug-Datei (xxxxx.rdt) in der CPS-Software und verwende das Menü „Model“ und dann „Model Information“ um Informationen zum Codeplug anzuzeigen. In der Mitte des Fensters befindet sich „Frequencys“ und daneben „Mode“ mit einer Nummer. Das ist die „Bandnummer“, schreib sie auf und klicke vorerst auf abbrechen.

Verbinde jetzt das Funkgerät mit dem Programmierkabel mit dem Computer und öffne die AT Options Software von G4EML. Wähle den Com-Port des Programmierkabels aus (siehe Gerätemanager) und klicke auf lesen. Verwende neben Frequenz die Pulldown-Liste, um das Band auszuwählen, das der Bandnummer entspricht, den du zuvor in Schritt 2 notiert hast!

Klicke auf schreiben, um die Bandgrenzen ins Gerät zu schreiben ! Mit der CPS-Programmiersoftware solltest du jetzt auch die „Codeplug.rdt-Datei“ ohne „Band-Error“ in das Funkgerät schreiben können. **Bandnummer des Codeplug und die Bandgrenzen im Funkgerät müssen zusammenpassen !!**

Weitere Methoden findest du auf [dieser Website](#):

73 Fred OE7ABH

<http://tyrofly.at/funk.htm>