

Retevis RT-3 oder Tytera MD380 - experimentelle Firmware installieren

Beitrag von „do2mad“ vom 22. Oktober 2017, 11:12

Hallo,

Ich habe noch ein paar Interessante Tools für das MD380 - RT3 gefunden .

<https://kg5rki.com/new2/tymd380.html>

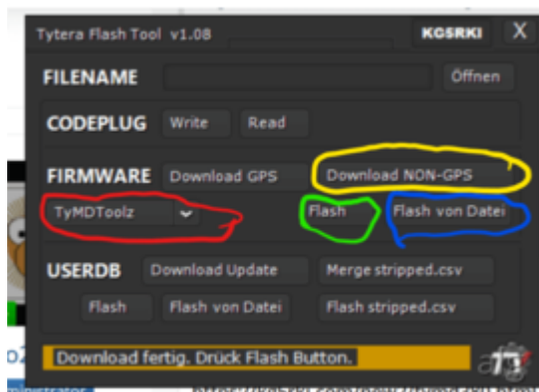
Mit dieser Software kann man die experimentelle Firmware und Usercsv (alle DMR OM's im Funkgerät speichern) auch unter Windows ganz leicht in das Gerät flashen .

Es ist kein Linux System mehr notwendig .

Ich habe die Beta Version 1.08 mal ausprobiert und das hat wunderbar funktioniert .

hiermit können verschiende Experimentell Firmware Versionen geflasht werden die automatisch nachgeladen werden .

hier mal einen Screenshots dazu :



<https://amateurfunk-lueneburg.info/forum/thread/126-retevis-rt-3-oder-tytera-md380-experimentelle-firmware-installieren/?postID=1411#post1411>

1. Firmware Version auswählen (rot eingekreist)

dort sind einmal die zwei Versionen von KG5RKI verfügbar :
<https://kg5rki.com/new2/tymd380.html>

oder die originalen MD380 Tools von Travis Goodspeed, KK4VCZ <http://md380.tools/>

2. Herunterladen für die GPS Version oder nicht GPS Version (gelb eingekreist)

3. dannach Funkgerät in den Programmiermodus bringen und mit dem PC verbinden (PTT Taste und Taste darüber drücken und dann einschalten , dann wird der Flash / Programmiermodus gestartet und die LED fängt an rot zu blinken

4. kann man einfach eine fertige Datei flashen (blau eingekreist) dazu muss man oben bei **FILENAME** vorher eine Datei auswählen .

Die Userdaten Bank kann man einfach mit den Menus darunter herunterladen und auf das Gerät spielen . Dazu wird das Gerät ganz normal gestartet .

1. Herunterladen (Download Update)

2. Flash drücken (vorher Gerät normal einschalten und Kabel mit dem PC verbinden)

Ich denke das erleichtert eingen von Euch das flashen vom Retevis RT3 oder Tytera MD380 .

73 Martin - DO2MAD