

Eigenes Einschaltlogo in der experimentellen Firmware

Stand: 2026/05/06 00:34

Autor: Kim Hübel - DG9VH, dg9vh@darc.de

Inhaltsverzeichnis

Eigenes Einschaltlogo in der experimentellen Firmware 5

Eigenes Einschaltlogo in der experimentellen Firmware

Um in der experimentellen Firmware von Travis Goodspeed - KK4VCZ ein eigenes Einschaltlogo (Welcome-Screen) zu aktivieren, muss man zunächst auf einem Linux-Rechner das Repository clonen. Dazu dient folgender Befehl:

```
git clone https://github.com/travisgoodspeed/md380tools.git
```

Ist dies geschehen, beginnt zunächst der kreative Part: Man öffnet ein Bildbearbeitungsprogramm, welches Grafiken im PPM-Format speichern kann - zum Beispiel [Gimp](#). Mit diesem Programm erzeugt man sich eine Grafik im 16-Farben-Modus und der Auflösung 160x40 Pixel. Hier kann man sich uns seiner Kreativität dann freien Lauf lassen.

Ist der kreative Teil erledigt, speichert man, wie erwähnt, die Grafik im PPM-Format, als Beispiel jetzt mal unter dem Namen „0x80f9ca8-eigenes_logo.ppm“ und öffnet diese in einem Hex-Editor, um entsprechende Kopfinformationen zu editieren.

Hier folgen noch Detailinfos

Nach den besagten Änderungen kopiert man die bearbeitete PPM-Datei in das Verzeichnis md380tools/patches/2.032 und trägt die Grafikdatei in das Makefile ein, indem man folgende Zeile einfügt und die entsprechend vorher aktive Zeile mit einer # auskommentiert:

```
../../md380-gfx --firmware=patched.img --gfx=0x80f9ca8-eigenes_logo.ppm  
relocate
```

Ist dies erledigt, kann man im Grunde im Verzeichnis md380tools, nachdem man das Funkgerät per drücken der PTT und der oberen Menütaste beim Einschalten in den Flash-Mode geschaltet hat und das Programmierkabel an das Funkgerät wie auch an den PC angesteckt hat, per

```
make flash
```


zum einen die Firmware kompilieren und danach automatisch in das Funkgerät reiflashen.

Sollte man mit der Grafik alles richtig gemacht haben, sollte man nun beim Einschalten sein eigenes Logo zu sehen bekommen, wie z.B. im Video unter <https://www.youtube.com/watch?v=u9QCJNwRf2I> zu sehen, zu Gesicht bekommen.

From:
<https://wiki.dg9vh.de/> - **DG9VH Wiki**

Permanent link:
https://wiki.dg9vh.de/dmr:tytera_tyt_md-380:eigenes_einschaltlogo_in_der_experimentellen_firmware?rev=1461603477

Last update: **2016/04/25 18:57**

 Falls nicht anders bezeichnet, ist der Inhalt dieses Dokuments unter der folgenden Lizenz veröffentlicht: [CC Attribution-ShareAlike 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

