

Aktivierung der User-Datenbank in der experimentellen Firmware

Stand: 2025/12/17 09:48

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

Inhaltsverzeichnis

Aktivierung der User-Datenbank in der experimentellen Firmware 5

Aktivierung der User-Datenbank in der experimentellen Firmware

Um in der experimentellen Firmware von Travis Goodspeed - KK4VCZ in der aktuellsten Version (irgendwann seit 20.04.2016) die User-Datenbank, die im Display dann Informationen zum Nutzer (z.B. Name, Standort, Bundesland, Land) anzeigt, muss man zunächst auf einem Linux-Rechner das Repository klonen. Dazu dient folgender Befehl:

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

Nach dem klonen wechselt man dann in das Verzeichnis „db“ und führt dort ein

```
make clean
```

und ein

```
make
```

aus, um die User-Datenbank relativ tagesaktuell zu halten (Datenquelle ist hier die DMR-MARC-DB).

Im Verzeichnis md380tools führt man dann wieder den Befehl:

```
wc -c < db/users.csv > data ; cat db/users.csv >> data
```

und danach

```
./md380-tool spiflashwrite data 0x100000
```

aus, was die User-Datenbank in das im Normalbetrieb befindliche und mit dem Programmierkabel am PC angeschlossene Funkgerät flasht.

Alternativ kann auch der Befehl

```
make flashdb
```

genutzt werden...

Klingt schwierig auf den ersten Blick, ist aber für Linux-Nutzer mit ein bisschen Erfahrung kein großer Akt.

Das Ergebnis der Aktion kann man z.B. im Video unten oder unter <https://www.youtube.com/watch?v=u9QCJNWrf2I> sehen.



Video

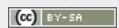
From:

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

Permanent link:

https://www.wiki.dg9vh.de/dmr:tytera_tyt_md-380:aktivierung_der_user-datenbank_in_der_experimentellen_firmware

Last update: **2016/04/26 20:57**



Falls nicht anders bezeichnet, ist der Inhalt dieses Dokuments unter der folgenden Lizenz veröffentlicht: [CC Attribution-ShareAlike 4.0 International](#)

