Aktivierung der User-Datenbank in der experimentellen Firmware

Stand: 2025/11/05 10:02

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

DG9VH Wiki - https://wiki.dg9vh.de/

dmr:tytera_tyt_md-380:aktivierung_der_user-da	tenbank_in_der_experimentellen_firmwar	re https://wiki.dg9vh.de/dmr:tytera_ty	rt_md-380:aktivierung_der_user-datenb	ank_in_der_experimentellen_firmware	?rev=1461604879

https://wiki.dg9vh.de/ Printed on 2025/11/05 10:02

Inhaltsverzeichnis

Aktivierung der User-Datenbank in der experimentellen Firmware 5

dmr:tytera_tyt_md-380:aktivierung_der_user-da	tenbank_in_der_experimentellen_firmwar	re https://wiki.dg9vh.de/dmr:tytera_ty	rt_md-380:aktivierung_der_user-datenb	ank_in_der_experimentellen_firmware	?rev=1461604879

https://wiki.dg9vh.de/ Printed on 2025/11/05 10:02

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 clonen. Dazu dient folgender Befehl:

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

Nach dem clonen wechselt man dann in das Verzeichnis "db" und führt dort ein

make clean

und ein

make

au, 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

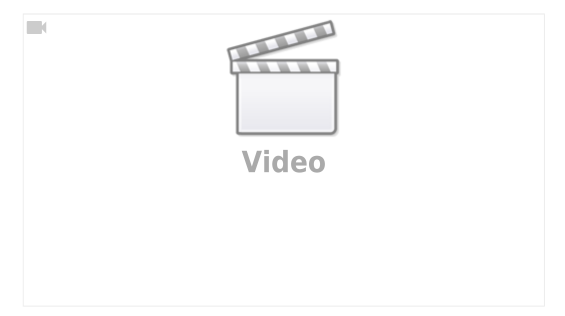
und danach

./md380-tool spiflashwrite data 0x100000

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

Klingt schwierig auf den ersten Blick, ist aber für Linux-Nutzer mit ein bissel 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.



From:

https://wiki.dg9vh.de/ - **DG9VH Wiki**

Permanent link: https://wiki.dg9vh.de/dmr:tytera_tyt_md-380:aktivierung_der_user-datenbank_in_der_experimentellen_firmware?rev=146160487

Last update: 2016/04/25 19:21

Falls nicht anders bezeichnet, ist der Inhalt dieses Dokuments unter der folgenden Lizenz veröffentlicht: CC Attribution-Share Alike 4

https://wiki.dg9vh.de/ Printed on 2025/11/05 10:02