

Inhaltsverzeichnis

2	1. M17
3	2. Hauptseite



M17

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite Hauptseite.



Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.



Ausgabe: 20.05.2024

[https://m17project.org/ M17] ist ein Projekt für eine [https://github.com/M17-Project quelloffene] Implementierung von Hard- und Software für digitalen Sprachfunk. OE3XOR unterstützt als erstes österreichisches Relais M17 (neben anderen Betriebsarten). ==== Übersicht ===== Das Projekt wurde ca 2019 in Warschau von SP5WWP, Wojciech Kaczmarski, gestartet. Heute - 2023 - ist es ein weltweites Projekt mit um die 100 Aktivist:innen. Die Sprache wird mit [https://github.com/drowe67/codec2 Codec2] (bekannt aus FreeDV - free digital voice) übertragen. Wird Codec2 mit geringer Bandbreite betrieben, können parallel Daten übertragen werden. Die Sprachqualität des Codec2 ist zumindest gleichwertig zu den AMBE(+)-Codecs, welche für andere digitale Betriebsarten verwendet werden. Die Übertragung am Funk erfolgt mit 4-FSK (QFSK). Es gibt [https://m17project.org/tools/calculator keine Abhängigkeit von Rufzeichendatenbanken] (damit auch keine Registrierung). MREF - Reflektorsoftware, wird von OE1KBC in Österreich seit 2020 betrieben ("[https://m17-aut.xreflector.net/ OE-Reflektor]"). Die Gruppierung erfolgt in sogenannten "Modulen", beispielsweise "A" für internationale Kommunikation. Hinweis: Nicht zu verwechseln mit den Dstar-Modulen, bei Dstar stehen die Buchstaben für Frequenzbereiche bzw. für das Gateway. In Österreich wird derzeit das Modul "B" verwendet. M17 wird von MMDVM unterstützt, dazu gibt es auch ein Dashboard. Das Dashboard basiert auf einem [https://w0chp.radio/wpsd/ Fork] von [[PiStar]]. Alternativ kann über einen Workaround auch auf bestehenden PiStar-Installationen M17 aktiviert werden. Wie schon bei PiStar besteht die Hardware meist aus einem Raspberry und einer Aufsteckplatine mit einem STM32-Prozessor. Software-Clients: Droid-Star, M17 kann über Pulldown ausgewählt werden, wird weiters der Reflektor "M17-AUT" mit Modul "B" ausgewählt, so wird die Übertragung am Kirchberg-Relais OE3XOR ausgegeben. Alternativ kann auch [https://github.com /n7tae/mvoice MVOICE] verwendet werden, letzteres muss händisch übersetzt und angepasst werden. M17 unterstützt auch direkte Kommunikation (ohne Repeater), empfohlene Frequenzen für Simplex: 2m: 144,875 MHz, 70cm: 433,475 MHz Es gibt bisher keine Datenkommunikation (keine SMS etc). Neben dem "Streaming-Mode" (Sprache) gibt es in der Spezifikation auch einen Packet-Mode, dieser wurde jedoch bisher nicht implementiert. M17 verwendet keine Zeitschlitze. ==== Hardware ==== Erste offenen Hardware ist Module17, externes Mikro mit Kenwood-Stecker, Datenschnittstelle, Übertragung über jedes Funkgeräte welches einen 9600 Baud-Anschluss hat mit M17. Kosten ca 40 EUR. Es werden, GND, Data-IN, Data-OUT und PTT belegt. TNC4 (1200/9600 Bit/s TNC) von Mobilinkd kann über Kael an den Transceiver angeschlossen oder mit Rechner oder Smartphone via Bluetooth verbunden werden. So können M17 oder auch andere Modes wie Packet Radio (APRS) gemacht werden. ===== Funkgeräte ===== Aufbauend auf [https://openrtx.org/ OpenTRX], eine freie Firmware für Handfunkgeräte von [https://www.retevis.com/ Retevis], Hardware-Modifikation (Modulation direkt vom Mikrocontroller, DMR-Baustein dazwischen wird überbrückt, dazu muss eine Brücke gelegt werden und ein kleiner SMD-Widerstand entfernt werden, Lupe notwendig) notwendig. Die Programmierung erfolgt direkt aus dem Webbrowser Chrome über WebUSB via https://dmr. tools. Unter Linux sind dazu Schreib-Lese-Rechte auf Serial-Devices erforderlich.. Die konkrete Firmware hängt vom Gerät ab (z.B. MD380). https://openrtx.org/#/hardware/hardware * OpenHT: Prototyp eines Handfunkgeräts basierend auf einem STM32-Discovery-Entwicklermodul inkl. HF-Shield und FPGA. Kann dzt FM mit Subaudio. [https://openrtx.org/#/hardware/ttwrplus TTWR+] von [https://www.lilygo.cc/ Liligo] (ohne Modifikation ab Version 2.1): ESP32, Display, GPS, Funkmodul mit OpenRTX. [https://github.com/M17-Project /rru-rf-hw Remote-Radio-Unit], Repeater-Board mit 60 W für 70 cm, dzt. in Entwicklung; kann neben M17 auch für analoge Kommunikation verwendet werden. ===== Konfiguration ===== * Rufzeichen - mitunter nach dem Einschalten händisch einzugeben. * Channel-Access-Number (digitaler Squelch) * Frequenz - Codeplugs ([https://openrtx.org/#/binary_cps_format Spezifikation]) gibt es bisher nicht, das wird dzt entwickelt. ===== Kommunikation ===== * M17-NET am Reflektor "M17-M17" (Modul "C"), jeweils Freitag 17h UTC: Entwicklerrunde für M17 * Discord: Hauptkommunikationsplattform von M17, Server https://discord.gg /G8zGphypf6 * Matrix https://matrix.to/#/#m17project:matrix.org ===== Dokumentation ===== * https://www. oe3xor.at/m17 Mitschrift von OE3DZW eines Vortrags von [[Qrz@oe3xor.at|OE3ANC]] im Klubheim des OV St. Pölten am Do, 23.11.2023 ===== Veranstaltungen zu M17: ===== https://www.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen /LV1-Alles-rund-um-die-digitale-Sprachbetriebsart-M17/



Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

Vorlage:Box Note (Quelltext anzeigen) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite Hauptseite.