

# MeshCom/MeshCom Anwendungen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 2. Februar 2022, 13:11 Uhr ( Version vom 2. Februar 2022, 13:17 Uhr ( Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge) (→Sammlung diverser Anwendungsideen) Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 40:

\*einfacher Entfernungspeiler (je weniger Hops umso näher drann bei ausgeschaltenen GPS)

\*Multi MeshCom Channel Bounding für größere Geschwindigkeiten

# Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge) (→Sammlung diverser Anwendungsideen) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 40:

\*einfacher Entfernungspeiler (je weniger Hops umso näher drann bei ausgeschaltenen GPS)

\*Multi MeshCom Channel Bounding für größere Geschwindigkeiten

\*Multifunktions Device (via Button Sequenz von MeshCom zu APRS Tracker zu Radiosonden Module zu SSTV Device umschalten), Apps dabei von SD Karte ziehen

\*Konfigurationsrepository online oder local auf SD Karte legen für schnelles Cloning oder Wiederherstellen von Hardware

*wer hat weitere Ideen?
HIDETITLE
KEIN INHALTSVERZEICHNIS

\*wer hat weitere Ideen?

HIDETITLE

KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_

## Version vom 2. Februar 2022, 13:17 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom



## Anwendungen



#### Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden\:

## Meldungstexte (TEXTINFO)

Texte bis zu 228 Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden

#### Positionsmeldungen (POSINFO)

- O Positionen welche mittels eigebautem GPS-Empfänger empfangen wurden können regelmäßig via MeshCom gesendet werden. Die Übertragung zu aprs.fi Cloud ist eingebaut.
- O Positionen können auch fix gespeichert werden und werden ebenfalls via MeshCom zu aprs.fi übertragen.

## Knotenmeldungen (NODEINFO)

- Es werden diverse, im Knoten durch Konfiguration oder Betrieb festgelegte Parameter, übertragen:
  - Rufzeichen, auch mit 1-2 stelliger SSID
  - Kurzrufzeichen (AKA) verwendete Hardware
  - Knoten HEX-ID
  - Empfangene Signalstärke

## Sammlung diverser Anwendungsideen

Verknüpfung mit MORSERINO

Ausgabe: 27.05.2024

- MeshCom via QO-100 WB-Transponder, einen der obersten Kanäle (uplink 2409,25 MHz)
- Notruf-Taster in Gemeinden ( 3 Tasten f
  ür Polizei, Rettung, Feuerwehr)
- Verbindung mit Chat-Betriebsart auf Kurzwelle (JS8Call, RPR-BPQ-Chat, usw.)
- Verbindung mit CONVERS-Chat Kanal auf Packet-Radio
- Aussenden von Daten aus Citizen Science Projekten (Radioaktivität, https://safecast.org/devices/, https://www.gmcmap.com/index.asp)
- Verbindung mit SMS-Funktion in DMR-Netzen (IPSC2)
- meshCom als afu relevanten Newsticker verwenden (zbsp Aussenden von Eventankündigung) analog eine Afu pagers
- Fernwirken via meshCom (Ein/Ausschalten von exponierten Relais)
- HAMNET last mile Ersatz (langsame Datenspeed) als Store & Forward Routing Device



- Sferics local Detektor zum Melden von Gewitter via dezentraler Intrastruktur (ohne mqtt) aka Cellbroadcast
- Failover mqtt Server mit localer (Bundesland) Erst-Mqtt zur Vermittlung trotz ausgefallenen Haupt Mqtt
- Merkmal der klaren Identifikation des OM (cert, echolink login) um Identität feststellen zu können
- REST API App lokale zum Device für eigene Erweiterungen via PortIO, Arduino oder .Net Dev Umgebung
- Kopplung des zentralen MQTT mit Azure PowerApps und AWS Cloud zur Abbildung eigener Apps
- Asynchrones Datenmodem mit meshCom (RX zum User via ATV/DATV/Baken Subcarrier, TX request via MeshCom), ähnlich den ersten SAT via Internet Anwendungen
- einfacher Entfernungspeiler (je weniger Hops umso näher drann bei ausgeschaltenen GPS)
- Multi MeshCom Channel Bounding für größere Geschwindigkeiten
- Multifunktions Device (via Button Sequenz von MeshCom zu APRS Tracker zu Radiosonden Module zu SSTV Device umschalten), Apps dabei von SD Karte ziehen
- Konfigurationsrepository online oder local auf SD Karte legen für schnelles Cloning oder Wiederherstellen von Hardware
- wer hat weitere Ideen?

Ausgabe: 27.05.2024