

Inhaltsverzeichnis

MeshCom/MeshCom Anwendunger	ı
2. Benutzer:Oe1kbc	5
3. MeshCom	8



MeshCom/MeshCom Anwendungen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. April 2023, 19:13 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 15: 59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 6:

====Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden:====

Zeile 6:

====Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden:====

- *'''Meldungstexte (**TEXTINFO**)'''
- **Texte bis zu **228** Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden
- *'''Meldungstexte (**TEXT**)'''
- **Texte bis zu **160** Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden
- *'''Positionsmeldungen (POSINFO)'''
 - **Positionen welche mittels eigebautem GPS-Empfänger empfangen wurden können regelmäßig via MeshCom gesendet werden. Die Übertragung zu aprs. fi Cloud ist eingebaut.
- *'''Positionsmeldungen (POS)'''
 - **Positionen welche mittels eigebautem GPS-Empfänger empfangen wurden können regelmäßig via MeshCom gesendet werden. Die Übertragung zu aprs. fi Cloud ist eingebaut.
- **Positionen können auch fix gespeichert werden und werden ebenfalls via MeshCom zu aprs.fi übertragen.

 />
br />
- **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	====Sammlung diverser
Anwendungsideen=====	Anwendungsideen====
Zeile 46:	Zeile 39:
*SOTA-CHANNEL um SOTA Aktivierungen zu melden und anzukündigen	*SOTA-CHANNEL um SOTA Aktivierungen zu melden und anzukündigen
*wer hat weitere Ideen?	*wer hat weitere Ideen?
HIDETITLE	+
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS

zurück zu Kategorie:MeshCom

<u>Anwendungen</u>



Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden\:

- Meldungstexte (TEXT)
 - Texte bis zu 160 Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden
- Positionsmeldungen (POS)
 - 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.

- Verknüpfung mit MORSERINO
- 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, Infraschall (=Erdbebenerkennung, Feinstaubsensor, statische Luftspannung via Feldmühle, Bakenerkennung Mikrowelle zum Erkennen regionaler Tropo Situationen)
- Verbindung mit SMS-Funktion in DMR-Netzen (IPSC2)
- MeshCom als AFU relevanten Newsticker verwenden (zb. Aussenden von Eventankündigung) analog eines AFU-Pagers
- Fernwirken via MeshCom (Ein/Ausschalten von exponierten Relais)
- HAMNET lastmile 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 lokaler Bundesland-Master-MQTT zur Vermittlung trotz ausgefallenen Master-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 dran bei ausgeschaltenem 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
- Konfigurations-Repository online oder lokal auf SD Karte legen für schnelles Cloning oder Wiederherstellen von Hardware
- Arduino Library und Sketch vorsehen, damit MeshCom in eigene Schaltungen leicht integriert werden kann (wie universeller Steckbaustein) für OMs die dort programmieren
- Rückmeldekanal Device um bei ARDF Veranstaltungen das "Abstempeln" eines OM rückzumelden - Damit kann Klassierung in Echtzeit wie bei F1 Rennen erfolgen bei passender Anwendung
- SOTA-CHANNEL um SOTA Aktivierungen zu melden und anzukündigen
- wer hat weitere Ideen?



MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. April 2023, 19:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 15: 59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 6: Zeile 6: ====Bereits im MeshCom Grundmodul ====Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden:==== vorhanden:==== *'''Meldungstexte (TEXTINFO)''' *'''Meldungstexte (**TEXT**)''' **Texte bis zu **228** Zeichen können vom **Texte bis zu **160** Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen Smartphone übertragen bzw- empfangen werden werden *'''Positionsmeldungen (**POSINFO**)''' *'''Positionsmeldungen (POS)''' **Positionen welche mittels eigebautem **Positionen welche mittels eigebautem GPS-Empfänger empfangen wurden GPS-Empfänger empfangen wurden können regelmäßig via MeshCom können regelmäßig via MeshCom gesendet werden. Die Übertragung zu aprs. gesendet werden. Die Übertragung zu aprs. fi Cloud ist eingebaut. fi Cloud ist eingebaut. **Positionen können auch fix gespeichert **Positionen können auch fix gespeichert werden und werden ebenfalls via werden und werden ebenfalls via MeshCom zu aprs.fi übertragen.
 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		====Sammlung diverser		
	Anwendungsideen====		Anwendungsideen====		
Ze	Zeile 46:		Zeile 39:		
	*SOTA-CHANNEL um SOTA Aktivierungen zu melden und anzukündigen		*SOTA-CHANNEL um SOTA Aktivierungen zu melden und anzukündigen		
	*wer hat weitere Ideen?		*wer hat weitere Ideen?		
- [HIDETITLE	+			
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		

zurück zu Kategorie:MeshCom

Anwendungen



Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden\:

- Meldungstexte (TEXT)
 - O Texte bis zu 160 Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden
- Positionsmeldungen (POS)
 - 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.

- Verknüpfung mit MORSERINO
- MeshCom via QO-100 WB-Transponder, einen der obersten Kanäle (uplink 2409,25 MHz)



- Notruf-Taster in Gemeinden (3 Tasten für 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, Infraschall (=Erdbebenerkennung, Feinstaubsensor, statische Luftspannung via Feldmühle, Bakenerkennung Mikrowelle zum Erkennen regionaler Tropo Situationen)
- Verbindung mit SMS-Funktion in DMR-Netzen (IPSC2)
- MeshCom als AFU relevanten Newsticker verwenden (zb. Aussenden von Eventankündigung) analog eines AFU-Pagers
- Fernwirken via MeshCom (Ein/Ausschalten von exponierten Relais)
- HAMNET lastmile 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 lokaler Bundesland-Master-MQTT zur Vermittlung trotz ausgefallenen Master-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 dran bei ausgeschaltenem 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
- Konfigurations-Repository online oder lokal auf SD Karte legen für schnelles Cloning oder Wiederherstellen von Hardware
- Arduino Library und Sketch vorsehen, damit MeshCom in eigene Schaltungen leicht integriert werden kann (wie universeller Steckbaustein) für OMs die dort programmieren
- Rückmeldekanal Device um bei ARDF Veranstaltungen das "Abstempeln" eines OM rückzumelden - Damit kann Klassierung in Echtzeit wie bei F1 Rennen erfolgen bei passender Anwendung
- SOTA-CHANNEL um SOTA Aktivierungen zu melden und anzukündigen
- wer hat weitere Ideen?



SSID

MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. April 2023, 19:13 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 15: 59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 6: Zeile 6: ====Bereits im MeshCom Grundmodul ====Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden:==== vorhanden:==== *'''Meldungstexte (TEXTINFO)''' *'''Meldungstexte (**TEXT**)''' **Texte bis zu **228** Zeichen können vom **Texte bis zu **160** Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen Smartphone übertragen bzw- empfangen werden werden *'''Positionsmeldungen (**POSINFO**)''' *'''Positionsmeldungen (POS)''' **Positionen welche mittels eigebautem **Positionen welche mittels eigebautem GPS-Empfänger empfangen wurden GPS-Empfänger empfangen wurden können regelmäßig via MeshCom können regelmäßig via MeshCom gesendet werden. Die Übertragung zu aprs. gesendet werden. Die Übertragung zu aprs. fi Cloud ist eingebaut. fi Cloud ist eingebaut. **Positionen können auch fix gespeichert **Positionen können auch fix gespeichert werden und werden ebenfalls via werden und werden ebenfalls via MeshCom zu aprs.fi übertragen.
 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



-	***Kurzrufzeichen (AKA) verwendete Hardware			
- [***Knoten HEX-ID			
- [***Empfangene Signalstärke			
	====Sammlung diverser		=====Sammlung diverser	
	Anwendungsideen====		Anwendungsideen====	
Zeile 46:		Zeile 39:		
	*SOTA-CHANNEL um SOTA Aktivierungen zu melden und anzukündigen		*SOTA-CHANNEL um SOTA Aktivierungen zu melden und anzukündigen	
	*wer hat weitere Ideen?		*wer hat weitere Ideen?	
- [_HIDETITLE_	+		
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	

zurück zu Kategorie:MeshCom

Anwendungen



Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden\:

- Meldungstexte (TEXT)
 - O Texte bis zu 160 Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden
- Positionsmeldungen (POS)
 - 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.

- Verknüpfung mit MORSERINO
- MeshCom via QO-100 WB-Transponder, einen der obersten Kanäle (uplink 2409,25 MHz)



- Notruf-Taster in Gemeinden (3 Tasten für 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, Infraschall (=Erdbebenerkennung, Feinstaubsensor, statische Luftspannung via Feldmühle, Bakenerkennung Mikrowelle zum Erkennen regionaler Tropo Situationen)
- Verbindung mit SMS-Funktion in DMR-Netzen (IPSC2)
- MeshCom als AFU relevanten Newsticker verwenden (zb. Aussenden von Eventankündigung) analog eines AFU-Pagers
- Fernwirken via MeshCom (Ein/Ausschalten von exponierten Relais)
- HAMNET lastmile 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 lokaler Bundesland-Master-MQTT zur Vermittlung trotz ausgefallenen Master-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 dran bei ausgeschaltenem 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
- Konfigurations-Repository online oder lokal auf SD Karte legen für schnelles Cloning oder Wiederherstellen von Hardware
- Arduino Library und Sketch vorsehen, damit MeshCom in eigene Schaltungen leicht integriert werden kann (wie universeller Steckbaustein) für OMs die dort programmieren
- Rückmeldekanal Device um bei ARDF Veranstaltungen das "Abstempeln" eines OM rückzumelden - Damit kann Klassierung in Echtzeit wie bei F1 Rennen erfolgen bei passender Anwendung
- SOTA-CHANNEL um SOTA Aktivierungen zu melden und anzukündigen
- wer hat weitere Ideen?



MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. April 2023, 19:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 15: 59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 6: Zeile 6: ====Bereits im MeshCom Grundmodul ====Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden:==== vorhanden:==== *'''Meldungstexte (TEXTINFO)''' *'''Meldungstexte (**TEXT**)''' **Texte bis zu **228** Zeichen können vom **Texte bis zu **160** Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen Smartphone übertragen bzw- empfangen werden werden *'''Positionsmeldungen (**POSINFO**)''' *'''Positionsmeldungen (POS)''' **Positionen welche mittels eigebautem **Positionen welche mittels eigebautem GPS-Empfänger empfangen wurden GPS-Empfänger empfangen wurden können regelmäßig via MeshCom können regelmäßig via MeshCom gesendet werden. Die Übertragung zu aprs. gesendet werden. Die Übertragung zu aprs. fi Cloud ist eingebaut. fi Cloud ist eingebaut. **Positionen können auch fix gespeichert **Positionen können auch fix gespeichert werden und werden ebenfalls via werden und werden ebenfalls via MeshCom zu aprs.fi übertragen.
 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		=====Sammlung diverser		
	Anwendungsideen====		Anwendungsideen====		
Ze	Zeile 46:		Zeile 39:		
	*SOTA-CHANNEL um SOTA Aktivierungen zu melden und anzukündigen		*SOTA-CHANNEL um SOTA Aktivierungen zu melden und anzukündigen		
	*wer hat weitere Ideen?		*wer hat weitere Ideen?		
- [HIDETITLE	+			
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		

zurück zu Kategorie:MeshCom

Anwendungen



Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden\:

- Meldungstexte (TEXT)
 - O Texte bis zu 160 Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden
- Positionsmeldungen (POS)
 - 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.

- Verknüpfung mit MORSERINO
- MeshCom via QO-100 WB-Transponder, einen der obersten Kanäle (uplink 2409,25 MHz)



- Notruf-Taster in Gemeinden (3 Tasten für 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, Infraschall (=Erdbebenerkennung, Feinstaubsensor, statische Luftspannung via Feldmühle, Bakenerkennung Mikrowelle zum Erkennen regionaler Tropo Situationen)
- Verbindung mit SMS-Funktion in DMR-Netzen (IPSC2)
- MeshCom als AFU relevanten Newsticker verwenden (zb. Aussenden von Eventankündigung) analog eines AFU-Pagers
- Fernwirken via MeshCom (Ein/Ausschalten von exponierten Relais)
- HAMNET lastmile 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 lokaler Bundesland-Master-MQTT zur Vermittlung trotz ausgefallenen Master-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 dran bei ausgeschaltenem 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
- Konfigurations-Repository online oder lokal auf SD Karte legen für schnelles Cloning oder Wiederherstellen von Hardware
- Arduino Library und Sketch vorsehen, damit MeshCom in eigene Schaltungen leicht integriert werden kann (wie universeller Steckbaustein) für OMs die dort programmieren
- Rückmeldekanal Device um bei ARDF Veranstaltungen das "Abstempeln" eines OM rückzumelden - Damit kann Klassierung in Echtzeit wie bei F1 Rennen erfolgen bei passender Anwendung
- SOTA-CHANNEL um SOTA Aktivierungen zu melden und anzukündigen
- wer hat weitere Ideen?