

MeshCom/MeshCom-Firmware

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Dezember 2021, 16:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3BIA (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 27:

*Bluetooth PIN wurde fix auf "000000" gesetzt, erleichtert Verbindung mit dem Smartphone

*HOP_Limit für Nachrichten wurde auf 5 erhöht, damit Nachrichten im Mesh-Netzwerk 5 mal von anderen Nodes weitergesendet werden.

*MeshCom logo

*Beide sleep modi (light sleep, deep sleep) sind deaktiviert

*Wifi Refresh für Gateway reduziert auf 5sec

Version vom 25. Dezember 2021, 18:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3BIA (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 27:

*Bluetooth PIN wurde fix auf "000000" gesetzt, erleichtert Verbindung mit dem Smartphone

*HOP_Limit für Nachrichten wurde auf 5 erhöht, damit Nachrichten im Mesh-Netzwerk 5 mal von anderen Nodes weitergesendet werden.

*MeshCom logo und ÖVSV link

*Beide sleep modi (light sleep, deep sleep) sind deaktiviert

*Wifi Refresh für Gateway reduziert auf 5sec

- + *fixe Voreinstellung von:
- + **PSK Encryption NONE,
- **Channel: Very Long Range Very
 Slow (BW125kHz)

[https://github.com/isemann/MeshCom

Zum Source-Code mit Dokumentation der

+ **Region: EU433

[https://github.com/isemann/MeshCom Zum Source-Code mit Dokumentation der Änderungen auf Github geht es hier].

Zeile 37:

[https://isemann.at/files/tlorav2_meshcom_1.2.48_v0.9.bin Firmware für den TLora (kleines Board)]

Änderungen auf Github geht es hier].

Zeile 41:

[https://isemann.at/files/tlorav2_meshcom_1.2.48_v0.9.bin Firmware für den TLora (kleines Board)]



-	[https://isemann.at/files/heltec- v2_meshcom_1.2.48_v0.9.bin Firmware für den Heltec]	+	[https://isemann.at/files/heltec- v2_meshcom_1.2.48_v0.9.bin Firmware für den Heltec] br />
-			
- [
-	Ein weiteres Update der Firmware ist in Arbeit das folgende Aenderungen beinhaltet:		
-			
-	*fixe Voreinstellung von:		
- [**PSK Encryption NONE,		
-	**Channel: Very Long Range Very Slow (BW125kHz)		
-	**Region: EU433		
-	*ShortName = Suffix (MZC) oder CALL (OE3MZC/p)		
- (
-	 		

Version vom 25. Dezember 2021, 18:01 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom

Meshtastic Firmware

Die aktuelle Version (Ende 2021 noch BETA)

kann als ZIP File vom GITHUB geladen werden: https://github.com/meshtastic/Meshtastic-device/releases

Hinweis! Aktuelle verwenden wir im MeshCom-Projekt : 1.2.47 alpha

Achtung!

ZIP-File Inhalt "auspacken" und Verzeichnis lokal am PC anlegen.



Achtung!

Seien Sie sehr vorsichtig, damit Sie die richtige Firmware für Ihr Board zu installieren.

Insbesondere das beliebte 'T-BEAM'-Radio von TTGO heißt nicht 'TTGO-Lora' (das ist ein anderes Board).

Installieren Sie eine 'TTGO-Lora'-Build also nicht auf einem TBEAM, er funktioniert dann nicht richtig.

z.B. nimmt man für LILYGO TTGO das BIN-File firmware-tbeam-1.2.47.a56851f. bin

MeshCom Firmware (Beta)

Meshtastic Source-Code angepasst für MeshCom Projekt:

- Bluetooth PIN wurde fix auf "000000" gesetzt, erleichtert Verbindung mit dem Smartphone
- HOP_Limit für Nachrichten wurde auf 5 erhöht, damit Nachrichten im Mesh-Netzwerk 5 mal von anderen Nodes weitergesendet werden.
- MeshCom logo und ÖVSV link
- Beide sleep modi (light sleep, deep sleep) sind deaktiviert
- Wifi Refresh für Gateway reduziert auf 5sec
- fixe Voreinstellung von:
 - PSK Encryption NONE,
 - Channel: Very Long Range Very Slow (BW125kHz)
 - O Region: EU433

Zum Source-Code mit Dokumentation der Änderungen auf Github geht es hier.

Firmware für den TTGO TBeam (langes Board)

Firmware für den TLora (kleines Board)

Firmware für den Heltec

Ausgabe: 04.05.2024