

Inhaltsverzeichnis

1. Mesh	Com/MeshCom-Firmware	8
2. Benut	tzer:OE3BIA	4
3. Mesh	Com	6



MeshCom/MeshCom-Firmware

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. Januar 2022, 20:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3BIA (Diskussion | Beiträge)

(Update des Textes für MeshCom Firmware)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. Januar 2022, 20:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Zeile 13:

''''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**.**a5685 1f**.bin'''''
br />

""MeshCom Firmware:"

Zeile 13:

"""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 **tbeam_meshcom_1**.2.**50_v1.50**.
bin''''
bin''''

""MeshCom Firmware:""

Version vom 3. Januar 2022, 20:46 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom

MeshCom Firmware (beta v1.50)

Die aktuelle Version (Jan 2022) kann hier als "bin" Datei für den jeweiligen Board-Typ herunter geladen werden. Die Firmware basiert auf der Meshtastic Version 1.2.50 und wurde für das MeshCom Projekt modifiziert.

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 theam meshcom 1.2.50 v1.50.bin



MeshCom Firmware:

Firmware für den TTGO TBeam (langes Board)

Firmware für den TLora (kleines Board)

Firmware für den Heltec

Firmware für TTGO TBeam mit 1.3" OLED Display

Modifikation der MeshCom Firmware (beta v1.50)

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
- Reconnect to MeshCom server after reboot

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

ToDo für die nächste Firmware Version:



MeshCom/MeshCom-Firmware: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. Januar 2022, 20:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3BIA (Diskussion | Beiträge)

(Update des Textes für MeshCom Firmware)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. Januar 2022, 20:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3BIA (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

"""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**.**a5685 1f**.bin''""

""MeshCom Firmware:"

Zeile 13:

"""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 **tbeam_meshcom_1**.2.**50_v1**.**50**.
bin""'
br/>

""MeshCom Firmware:""

Version vom 3. Januar 2022, 20:46 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom

MeshCom Firmware (beta v1.50)

Die aktuelle Version (Jan 2022) kann hier als "bin" Datei für den jeweiligen Board-Typ herunter geladen werden. Die Firmware basiert auf der Meshtastic Version 1.2.50 und wurde für das MeshCom Projekt modifiziert.

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 tbeam_meshcom_1.2.50_v1.50.bin

MeshCom Firmware:

Firmware für den TTGO TBeam (langes Board)

Firmware für den TLora (kleines Board)

Firmware für den Heltec

Firmware für TTGO TBeam mit 1.3" OLED Display

Modifikation der MeshCom Firmware (beta v1.50)

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

Ausgabe: 05.05.2024

Reconnect to MeshCom server after reboot

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

ToDo für die nächste Firmware Version:



MeshCom/MeshCom-Firmware: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. Januar 2022, 20:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3BIA (Diskussion | Beiträge)

(Update des Textes für MeshCom Firmware)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. Januar 2022, 20:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3BIA (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

"""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**.**a5685 1f**.bin"""
br />

""MeshCom Firmware:"

Zeile 13:

"""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 **tbeam_meshcom_1**.2.**50_v1**.**50**.
bin"""
br/>

""MeshCom Firmware:"

Version vom 3. Januar 2022, 20:46 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom

MeshCom Firmware (beta v1.50)

Die aktuelle Version (Jan 2022) kann hier als "bin" Datei für den jeweiligen Board-Typ herunter geladen werden. Die Firmware basiert auf der Meshtastic Version 1.2.50 und wurde für das MeshCom Projekt modifiziert.

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 tbeam_meshcom_1.2.50_v1.50.bin

MeshCom Firmware:

Firmware für den TTGO TBeam (langes Board)

Firmware für den TLora (kleines Board)

Firmware für den Heltec

Firmware für TTGO TBeam mit 1.3" OLED Display

Modifikation der MeshCom Firmware (beta v1.50)

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
- Reconnect to MeshCom server after reboot

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

ToDo für die nächste Firmware Version:



MeshCom/MeshCom-Firmware: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. Januar 2022, 20:45 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE3BIA (Diskussion | Beiträge)

(Update des Textes für MeshCom Firmware)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. Januar 2022, 20:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3BIA (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

"""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**.**a5685 1f**.bin''""

""MeshCom Firmware:"

Zeile 13:

"""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 **tbeam_meshcom_1**.2.**50_v1**.**50**.
bin""'
br/>

""MeshCom Firmware:""

Version vom 3. Januar 2022, 20:46 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom

MeshCom Firmware (beta v1.50)

Die aktuelle Version (Jan 2022) kann hier als "bin" Datei für den jeweiligen Board-Typ herunter geladen werden. Die Firmware basiert auf der Meshtastic Version 1.2.50 und wurde für das MeshCom Projekt modifiziert.

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 tbeam_meshcom_1.2.50_v1.50.bin

MeshCom Firmware:

Firmware für den TTGO TBeam (langes Board)

Firmware für den TLora (kleines Board)

Firmware für den Heltec

Firmware für TTGO TBeam mit 1.3" OLED Display

Modifikation der MeshCom Firmware (beta v1.50)

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

Ausgabe: 05.05.2024

Reconnect to MeshCom server after reboot

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

ToDo für die nächste Firmware Version: