

Inhaltsverzeichnis

| 1. MeshCom/MeshCom-Firmware | 23 |
|-----------------------------|----|
| 2. Benutzer:OE3BIA | 9 |
| 3. MeshCom | 16 |



MeshCom/MeshCom-Firmware

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Dezember 2021, 18:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3BIA (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

E Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 18. Januar 2022, 07:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

| Zeile 5: | Zeile 5: |
|---|--|
| """[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]""" | """[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]""" |
| - = Meshtastic Firmware= | + ==MeshCom Firmware (beta v1.52)== |
| Die aktuelle Version (Ende 2021 noch BETA) | Die aktuelle Version (Jan 2022) kann hier als "bin" Datei für den jeweiligen Board-Typ herunter geladen werden. Die Firmware basiert auf der Meshtasti c Version 1.2.50 und wurde für das MeshCom Projekt modifiziert. |
| - | |
| 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 Verzei chnis lokal am PC anlegen. | |
| ""'Achtung!"" | ''''Achtung!'''' |
| Zeile 20: | Zeile 13: |



"""Installieren Sie eine 'TTGO-Lora'-Build """Installieren Sie eine 'TTGO-Lora'-Build also nicht auf einem TBEAM, er also nicht auf einem TBEAM, er funktioniert dann nicht richtig."" funktioniert dann nicht richtig."" ""z.B. nimmt man für LILYGO TTGO das ""z.B. nimmt man für LILYGO TTGO das BIN-File **firmware**-tbeam-**1**.2.**47**.**a56851** BIN-File tbeam meshcom 1.2.52 v1. **f**.bin''''
 52.bin''''
 "MeshCom Firmware 1.2.52:" ==MeshCom Firmware (**Beta** v1.**0**)== [https://isemann.at/files tbeam meshcom 1.2.52 v1.52.bin Firmware für TTGO TBeam (langes Board)] [https://isemann.at/files/tlora-v2 mesh com 1.2.52 v1.52.bin Firmware für TLora (kleines Board)] [https://isemann.at/files/heltecv2 meshcom 1.2.52 v1.52.bin Firmware für Heltec] [https://isemann.at/files tbeam meshcom 1.2.52 v1.52OLED. bin Firmware für TTGO TBeam mit 1.3" OLED Display] [https://isemann.at/files/tbeam-v0. 7 meshcom 1.2.52 v1.52.bin Firmware für den TTGO TBeam0.7] "Ältere Versionen:"

```
[https://isemann.at/files
/tbeam meshcom 1.2.50 v1.50.bin
Firmware 1.2.50 für TTGO TBeam
(langes Board)]
[https://isemann.at/files/tlora-
v2 meshcom 1.2.50 v1.50.bin
Firmware 1.2.50 für TLora (kleines
Board)]
[https://isemann.at/files/heltec-
v2 meshcom 1.2.50 v1.50.bin
Firmware 1.2.50 für Heltec]
[https://isemann.at/files
/tbeam meshcom 1.2.50 v1.50 1.
30LED.bin Firmware 1.2.50 für TTGO
TBeam mit 1.3" OLED Display]
[https://isemann.at/files/tbeam-0.7
meshcom 1.2.50 v1.50.bin Firmware
1.2.50 für den TTGO TBeam0.7]
<span class="col-blue-dark">
[https://isemann.at/files
/tbeam meshcom 1.2.50 v1.
50 MediumFast.bin Firmware 1.2.50
für TTGO TBeam - Channel Medium
Fast]</span>
<span class="col-blue-dark">
[https://isemann.at/files/tlora2.
1 meshcom 1.2.50 v1.
50 MediumFast.bin Firmware 1.2.50
für TLora - Channel Medium Fast]<
/span><br />
==Modifikation der MeshCom Firmware (
beta v1.52) = =
```



Ausgabe: 03.05.2024

Meshtastic Source-Code angepasst für "Meshtastic Source-Code angepasst für MeshCom Projekt: MeshCom Projekt:" *Bluetooth PIN wurde fix auf "000000" *Bluetooth PIN wurde fix auf "000000" gesetzt, erleichtert Verbindung mit dem gesetzt, erleichtert Verbindung mit dem Smartphone Smartphone Zeile 33: Zeile 54: **PSK Encryption NONE, **PSK Encryption NONE, **Channel: Very Long Range Very Slow **Channel: Very Long Range Very Slow (BW125kHz) (BW125kHz) **Region: EU433
 **Region: EU433 *Reconnect to MeshCom server after reboot *ShortName = Suffix (MZC) oder CALL (OE3MZC/p) -""new"< /span>" **call suffix (MZC) wird beim Setzen des "owner" erzeugt und fix als shortname gespeichert < br /> [https://github.com/isemann /MeshCom Zum Source-Code mit Dokumentation der Änderungen auf Github geht es hier]. Inttps://isemann.at/files/theam_meshco [https://github.com/isemann/MeshCom 1.52 "Zum Source-Code" mit m 1.2.49 v1.0.bin Firmware für den TTGO TBeam (langes Board)] Dokumentation der Änderungen auf Github geht es hier]. [https://isemann.at/files/tlorav2 meshcom 1.2.49 v1.0.bin Firmware für den TLora (kleines Board)]





Version vom 18. Januar 2022, 07:18 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom

MeshCom Firmware (beta v1.52)

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_1.2.52_v1.52.bin

MeshCom Firmware 1.2.52:

Firmware für TTGO TBeam (langes Board)



Firmware für TLora (kleines Board)

Firmware für Heltec

Firmware für TTGO TBeam mit 1.3" OLED Display

Firmware für den TTGO TBeam0.7

Ältere Versionen:

Firmware 1.2.50 für TTGO TBeam (langes Board)

Firmware 1.2.50 für TLora (kleines Board)

Firmware 1.2.50 für Heltec

Firmware 1.2.50 für TTGO TBeam mit 1.3" OLED Display

Firmware 1.2.50 für den TTGO TBeam0.7

Firmware 1.2.50 für TTGO TBeam - Channel Medium Fast

Firmware 1.2.50 für TLora - Channel Medium Fast

Modifikation der MeshCom Firmware (beta v1.52)

Meshtastic Source-Code angepasst für MeshCom Projekt:

- Bluetooth PIN wurde fix auf "000000" gesetzt, erleichtert Verbindung mit dem Smartphone
- HOP_Limit f\u00fcr Nachrichten wurde auf 5 erh\u00f6ht, 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)
 - Region: EU433
- Reconnect to MeshCom server after reboot
- ShortName = Suffix (MZC) oder CALL (OE3MZC/p) new
 - ocall suffix (MZC) wird beim Setzen des "owner" erzeugt und fix als shortname gespeichert

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

ToDo für die nächste Firmware Version:

- Wiederholungstimer für NODEINFO, POSITIONSINFO auf > 15 Minuten setzen
- MESHINFO zu einem MQTT-Paket formen



Nice to have:

• PTT auf GPIO-Pin legen



MeshCom/MeshCom-Firmware: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Dezember 2021, 18:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3BIA (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 18. Januar 2022, 07:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

| Zeile 5: | Zeile 5: |
|---|--|
| """[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]""" | """[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]""" |
| - = Meshtastic Firmware= | + ==MeshCom Firmware (beta v1.52)== |
| Die aktuelle Version (Ende 2021 noch BETA) | Die aktuelle Version (Jan 2022) kann hier als "bin" Datei für den jeweiligen Board-Typ herunter geladen werden. Die Firmware basiert auf der Meshtasti c Version 1.2.50 und wurde für das MeshCom Projekt modifiziert. |
| - | |
| 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 Verzei chnis lokal am PC anlegen. | |
| ''''Achtung!'''' | ''''Achtung!'''' |
| Zeile 20: | Zeile 13: |



"""Installieren Sie eine 'TTGO-Lora'-Build """Installieren Sie eine 'TTGO-Lora'-Build also nicht auf einem TBEAM, er also nicht auf einem TBEAM, er funktioniert dann nicht richtig."" funktioniert dann nicht richtig."" ""z.B. nimmt man für LILYGO TTGO das ""z.B. nimmt man für LILYGO TTGO das BIN-File **firmware**-tbeam-**1**.2.**47**.**a56851** BIN-File tbeam meshcom 1.2.52 v1. **f**.bin''''
 52.bin''''
 "MeshCom Firmware 1.2.52:" ==MeshCom Firmware (**Beta** v1.**0**)== [https://isemann.at/files tbeam meshcom 1.2.52 v1.52.bin Firmware für TTGO TBeam (langes Board)] [https://isemann.at/files/tlora-v2 mesh com 1.2.52 v1.52.bin Firmware für TLora (kleines Board)] [https://isemann.at/files/heltecv2 meshcom 1.2.52 v1.52.bin Firmware für Heltec] [https://isemann.at/files tbeam meshcom 1.2.52 v1.52OLED. bin Firmware für TTGO TBeam mit 1.3" OLED Display] [https://isemann.at/files/tbeam-v0. 7 meshcom 1.2.52 v1.52.bin Firmware für den TTGO TBeam0.7] "Ältere Versionen:"

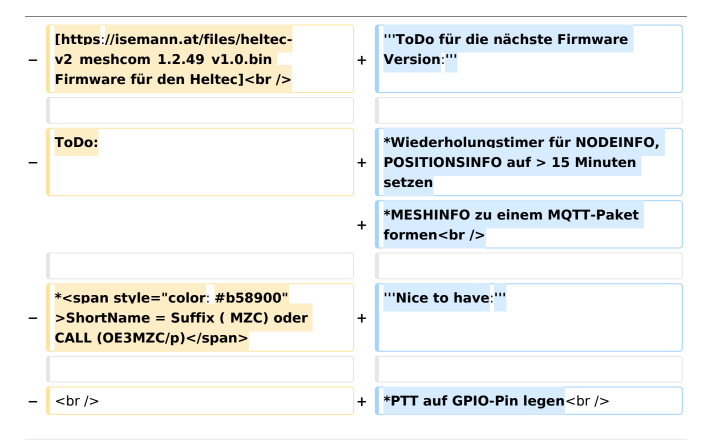
```
[https://isemann.at/files
/tbeam meshcom 1.2.50 v1.50.bin
Firmware 1.2.50 für TTGO TBeam
(langes Board)]
[https://isemann.at/files/tlora-
v2 meshcom 1.2.50 v1.50.bin
Firmware 1.2.50 für TLora (kleines
Board)]
[https://isemann.at/files/heltec-
v2 meshcom 1.2.50 v1.50.bin
Firmware 1.2.50 für Heltec]
[https://isemann.at/files
/tbeam meshcom 1.2.50 v1.50 1.
30LED.bin Firmware 1.2.50 für TTGO
TBeam mit 1.3" OLED Display]
[https://isemann.at/files/tbeam-0.7
meshcom 1.2.50 v1.50.bin Firmware
1.2.50 für den TTGO TBeam0.7]
<span class="col-blue-dark">
[https://isemann.at/files
/tbeam meshcom 1.2.50 v1.
50 MediumFast.bin Firmware 1.2.50
für TTGO TBeam - Channel Medium
Fast]</span>
<span class="col-blue-dark">
[https://isemann.at/files/tlora2.
1 meshcom 1.2.50 v1.
50 MediumFast.bin Firmware 1.2.50
für TLora - Channel Medium Fast]<
/span><br />
==Modifikation der MeshCom Firmware (
beta v1.52) = =
```



Ausgabe: 03.05.2024

Meshtastic Source-Code angepasst für "Meshtastic Source-Code angepasst für MeshCom Projekt: MeshCom Projekt:" *Bluetooth PIN wurde fix auf "000000" *Bluetooth PIN wurde fix auf "000000" gesetzt, erleichtert Verbindung mit dem gesetzt, erleichtert Verbindung mit dem Smartphone Smartphone Zeile 33: Zeile 54: **PSK Encryption NONE, **PSK Encryption NONE, **Channel: Very Long Range Very Slow **Channel: Very Long Range Very Slow (BW125kHz) (BW125kHz) **Region: EU433
 **Region: EU433 *Reconnect to MeshCom server after reboot *ShortName = Suffix (MZC) oder CALL (OE3MZC/p) -""new"< /span>" **call suffix (MZC) wird beim Setzen des "owner" erzeugt und fix als shortname gespeichert < br /> [https://github.com/isemann /MeshCom Zum Source-Code mit Dokumentation der Änderungen auf Github geht es hier]. Inttps://isemann.at/files/theam_meshco [https://github.com/isemann/MeshCom 1.52 "Zum Source-Code" mit m 1.2.49 v1.0.bin Firmware für den TTGO TBeam (langes Board)] Dokumentation der Änderungen auf Github geht es hier]. [https://isemann.at/files/tlorav2 meshcom 1.2.49 v1.0.bin Firmware für den TLora (kleines Board)]





Version vom 18. Januar 2022, 07:18 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom

MeshCom Firmware (beta v1.52)

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_1.2.52_v1.52.bin

MeshCom Firmware 1.2.52:

Firmware für TTGO TBeam (langes Board)



Firmware für TLora (kleines Board)

Firmware für Heltec

Firmware für TTGO TBeam mit 1.3" OLED Display

Firmware für den TTGO TBeam0.7

Ältere Versionen:

Firmware 1.2.50 für TTGO TBeam (langes Board)

Firmware 1.2.50 für TLora (kleines Board)

Firmware 1.2.50 für Heltec

Firmware 1.2.50 für TTGO TBeam mit 1.3" OLED Display

Firmware 1.2.50 für den TTGO TBeam0.7

Firmware 1.2.50 für TTGO TBeam - Channel Medium Fast

Firmware 1.2.50 für TLora - Channel Medium Fast

Modifikation der MeshCom Firmware (beta v1.52)

Meshtastic Source-Code angepasst für MeshCom Projekt:

- Bluetooth PIN wurde fix auf "000000" gesetzt, erleichtert Verbindung mit dem Smartphone
- HOP_Limit f\u00fcr Nachrichten wurde auf 5 erh\u00f6ht, 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)
 - Region: EU433
- Reconnect to MeshCom server after reboot
- ShortName = Suffix (MZC) oder CALL (OE3MZC/p) new
 - ocall suffix (MZC) wird beim Setzen des "owner" erzeugt und fix als shortname gespeichert

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

ToDo für die nächste Firmware Version:

- Wiederholungstimer für NODEINFO, POSITIONSINFO auf > 15 Minuten setzen
- MESHINFO zu einem MQTT-Paket formen



Nice to have:

• PTT auf GPIO-Pin legen



MeshCom/MeshCom-Firmware: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Dezember 2021, 18:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3BIA (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 18. Januar 2022, 07:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

| Zeile 5: | Zeile 5: |
|---|--|
| """[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]""" | """[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]""" |
| - = Meshtastic Firmware= | + ==MeshCom Firmware (beta v1.52)== |
| Die aktuelle Version (Ende 2021 noch BETA) | Die aktuelle Version (Jan 2022) kann hier als "bin" Datei für den jeweiligen Board-Typ herunter geladen werden. Die Firmware basiert auf der Meshtasti c Version 1.2.50 und wurde für das MeshCom Projekt modifiziert. |
| - | |
| 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 Verzei chnis lokal am PC anlegen. | |
| ''''Achtung!'''' | ''''Achtung!'''' |
| Zeile 20: | Zeile 13: |



"""Installieren Sie eine 'TTGO-Lora'-Build """Installieren Sie eine 'TTGO-Lora'-Build also nicht auf einem TBEAM, er also nicht auf einem TBEAM, er funktioniert dann nicht richtig."" funktioniert dann nicht richtig."" ""z.B. nimmt man für LILYGO TTGO das ""z.B. nimmt man für LILYGO TTGO das BIN-File **firmware**-tbeam-**1**.2.**47**.**a56851** BIN-File tbeam meshcom 1.2.52 v1. **f**.bin''''
 52.bin''''
 "MeshCom Firmware 1.2.52:" ==MeshCom Firmware (**Beta** v1.**0**)== [https://isemann.at/files tbeam meshcom 1.2.52 v1.52.bin Firmware für TTGO TBeam (langes Board)] [https://isemann.at/files/tlora-v2 mesh com 1.2.52 v1.52.bin Firmware für TLora (kleines Board)] [https://isemann.at/files/heltecv2 meshcom 1.2.52 v1.52.bin Firmware für Heltec] [https://isemann.at/files tbeam meshcom 1.2.52 v1.52OLED. bin Firmware für TTGO TBeam mit 1.3" OLED Display] [https://isemann.at/files/tbeam-v0. 7 meshcom 1.2.52 v1.52.bin Firmware für den TTGO TBeam0.7] "Ältere Versionen:"

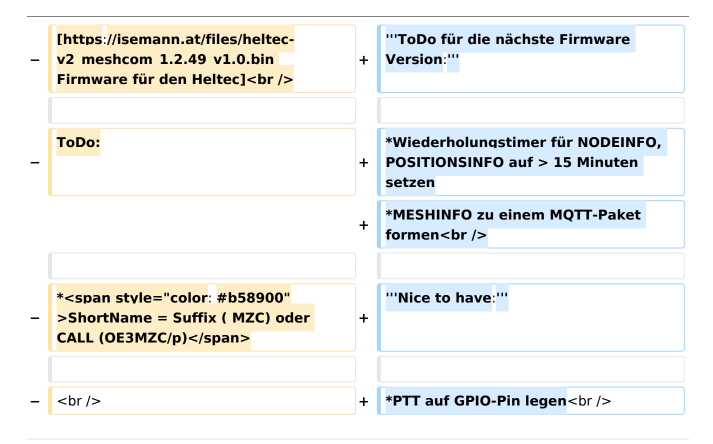
```
[https://isemann.at/files
/tbeam meshcom 1.2.50 v1.50.bin
Firmware 1.2.50 für TTGO TBeam
(langes Board)]
[https://isemann.at/files/tlora-
v2 meshcom 1.2.50 v1.50.bin
Firmware 1.2.50 für TLora (kleines
Board)]
[https://isemann.at/files/heltec-
v2 meshcom 1.2.50 v1.50.bin
Firmware 1.2.50 für Heltec]
[https://isemann.at/files
/tbeam meshcom 1.2.50 v1.50 1.
30LED.bin Firmware 1.2.50 für TTGO
TBeam mit 1.3" OLED Display]
[https://isemann.at/files/tbeam-0.7
meshcom 1.2.50 v1.50.bin Firmware
1.2.50 für den TTGO TBeam0.7]
<span class="col-blue-dark">
[https://isemann.at/files
/tbeam meshcom 1.2.50 v1.
50 MediumFast.bin Firmware 1.2.50
für TTGO TBeam - Channel Medium
Fast]</span>
<span class="col-blue-dark">
[https://isemann.at/files/tlora2.
1 meshcom 1.2.50 v1.
50 MediumFast.bin Firmware 1.2.50
für TLora - Channel Medium Fast]<
/span><br />
==Modifikation der MeshCom Firmware (
beta v1.52) = =
```



Ausgabe: 03.05.2024

Meshtastic Source-Code angepasst für "Meshtastic Source-Code angepasst für MeshCom Projekt: MeshCom Projekt:" *Bluetooth PIN wurde fix auf "000000" *Bluetooth PIN wurde fix auf "000000" gesetzt, erleichtert Verbindung mit dem gesetzt, erleichtert Verbindung mit dem Smartphone Smartphone Zeile 33: Zeile 54: **PSK Encryption NONE, **PSK Encryption NONE, **Channel: Very Long Range Very Slow **Channel: Very Long Range Very Slow (BW125kHz) (BW125kHz) **Region: EU433
 **Region: EU433 *Reconnect to MeshCom server after reboot *ShortName = Suffix (MZC) oder CALL (OE3MZC/p) -""new"< /span>" **call suffix (MZC) wird beim Setzen des "owner" erzeugt und fix als shortname gespeichert < br /> [https://github.com/isemann /MeshCom Zum Source-Code mit Dokumentation der Änderungen auf Github geht es hier]. Inttps://isemann.at/files/theam_meshco [https://github.com/isemann/MeshCom 1.52 "Zum Source-Code" mit m 1.2.49 v1.0.bin Firmware für den TTGO TBeam (langes Board)] Dokumentation der Änderungen auf Github geht es hier]. [https://isemann.at/files/tlorav2 meshcom 1.2.49 v1.0.bin Firmware für den TLora (kleines Board)]





Version vom 18. Januar 2022, 07:18 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom

MeshCom Firmware (beta v1.52)

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_1.2.52_v1.52.bin

MeshCom Firmware 1.2.52:

Firmware für TTGO TBeam (langes Board)



Firmware für TLora (kleines Board)

Firmware für Heltec

Firmware für TTGO TBeam mit 1.3" OLED Display

Firmware für den TTGO TBeam0.7

Ältere Versionen:

Firmware 1.2.50 für TTGO TBeam (langes Board)

Firmware 1.2.50 für TLora (kleines Board)

Firmware 1.2.50 für Heltec

Firmware 1.2.50 für TTGO TBeam mit 1.3" OLED Display

Firmware 1.2.50 für den TTGO TBeam0.7

Firmware 1.2.50 für TTGO TBeam - Channel Medium Fast

Firmware 1.2.50 für TLora - Channel Medium Fast

Modifikation der MeshCom Firmware (beta v1.52)

Meshtastic Source-Code angepasst für MeshCom Projekt:

- Bluetooth PIN wurde fix auf "000000" gesetzt, erleichtert Verbindung mit dem Smartphone
- HOP_Limit f\u00fcr Nachrichten wurde auf 5 erh\u00f6ht, 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)
 - Region: EU433
- Reconnect to MeshCom server after reboot
- ShortName = Suffix (MZC) oder CALL (OE3MZC/p) new
 - ocall suffix (MZC) wird beim Setzen des "owner" erzeugt und fix als shortname gespeichert

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

ToDo für die nächste Firmware Version:

- Wiederholungstimer f
 ür NODEINFO, POSITIONSINFO auf > 15 Minuten setzen.
- MESHINFO zu einem MQTT-Paket formen



Nice to have:

• PTT auf GPIO-Pin legen



MeshCom/MeshCom-Firmware: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Dezember 2021, 18:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3BIA (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 18. Januar 2022, 07:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(23 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

| Zeile 5: | Zeile 5: |
|---|--|
| """[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]""" | """[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]""" |
| - = Meshtastic Firmware= | + ==MeshCom Firmware (beta v1.52)== |
| Die aktuelle Version (Ende 2021 noch BETA) | Die aktuelle Version (Jan 2022) kann hier als "bin" Datei für den jeweiligen Board-Typ herunter geladen werden. Die Firmware basiert auf der Meshtasti c Version 1.2.50 und wurde für das MeshCom Projekt modifiziert. |
| - | |
| 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 Verzei chnis lokal am PC anlegen. | |
| ''''Achtung!'''' | ''''Achtung!'''' |
| Zeile 20: | Zeile 13: |



"""Installieren Sie eine 'TTGO-Lora'-Build """Installieren Sie eine 'TTGO-Lora'-Build also nicht auf einem TBEAM, er also nicht auf einem TBEAM, er funktioniert dann nicht richtig."" funktioniert dann nicht richtig."" ""z.B. nimmt man für LILYGO TTGO das ""z.B. nimmt man für LILYGO TTGO das BIN-File **firmware**-tbeam-**1**.2.**47**.**a56851** BIN-File tbeam meshcom 1.2.52 v1. **f**.bin''''
 52.bin''''
 "MeshCom Firmware 1.2.52:" ==MeshCom Firmware (**Beta** v1.**0**)== [https://isemann.at/files tbeam meshcom 1.2.52 v1.52.bin Firmware für TTGO TBeam (langes Board)] [https://isemann.at/files/tlora-v2 mesh com 1.2.52 v1.52.bin Firmware für TLora (kleines Board)] [https://isemann.at/files/heltecv2 meshcom 1.2.52 v1.52.bin Firmware für Heltec] [https://isemann.at/files tbeam meshcom 1.2.52 v1.52OLED. bin Firmware für TTGO TBeam mit 1.3" OLED Display] [https://isemann.at/files/tbeam-v0. 7 meshcom 1.2.52 v1.52.bin Firmware für den TTGO TBeam0.7] "Ältere Versionen:"

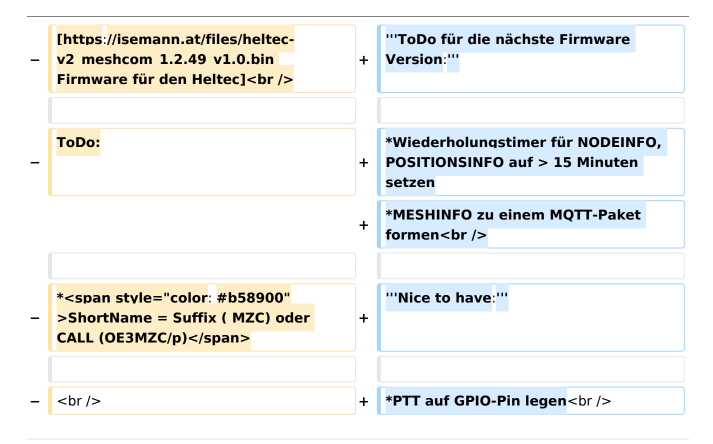
```
[https://isemann.at/files
/tbeam meshcom 1.2.50 v1.50.bin
Firmware 1.2.50 für TTGO TBeam
(langes Board)]
[https://isemann.at/files/tlora-
v2 meshcom 1.2.50 v1.50.bin
Firmware 1.2.50 für TLora (kleines
Board)]
[https://isemann.at/files/heltec-
v2 meshcom 1.2.50 v1.50.bin
Firmware 1.2.50 für Heltec]
[https://isemann.at/files
/tbeam meshcom 1.2.50 v1.50 1.
30LED.bin Firmware 1.2.50 für TTGO
TBeam mit 1.3" OLED Display]
[https://isemann.at/files/tbeam-0.7
meshcom 1.2.50 v1.50.bin Firmware
1.2.50 für den TTGO TBeam0.7]
<span class="col-blue-dark">
[https://isemann.at/files
/tbeam meshcom 1.2.50 v1.
50 MediumFast.bin Firmware 1.2.50
für TTGO TBeam - Channel Medium
Fast]</span>
<span class="col-blue-dark">
[https://isemann.at/files/tlora2.
1 meshcom 1.2.50 v1.
50 MediumFast.bin Firmware 1.2.50
für TLora - Channel Medium Fast]<
/span><br />
==Modifikation der MeshCom Firmware (
beta v1.52) = =
```



Ausgabe: 03.05.2024

Meshtastic Source-Code angepasst für "Meshtastic Source-Code angepasst für MeshCom Projekt: MeshCom Projekt:" *Bluetooth PIN wurde fix auf "000000" *Bluetooth PIN wurde fix auf "000000" gesetzt, erleichtert Verbindung mit dem gesetzt, erleichtert Verbindung mit dem Smartphone Smartphone Zeile 33: Zeile 54: **PSK Encryption NONE, **PSK Encryption NONE, **Channel: Very Long Range Very Slow **Channel: Very Long Range Very Slow (BW125kHz) (BW125kHz) **Region: EU433
 **Region: EU433 *Reconnect to MeshCom server after reboot *ShortName = Suffix (MZC) oder CALL (OE3MZC/p) -""new"< /span>" **call suffix (MZC) wird beim Setzen des "owner" erzeugt und fix als shortname gespeichert < br /> [https://github.com/isemann /MeshCom Zum Source-Code mit Dokumentation der Änderungen auf Github geht es hier]. Inttps://isemann.at/files/theam_meshco [https://github.com/isemann/MeshCom 1.52 "Zum Source-Code" mit m 1.2.49 v1.0.bin Firmware für den TTGO TBeam (langes Board)] Dokumentation der Änderungen auf Github geht es hier]. [https://isemann.at/files/tlorav2 meshcom 1.2.49 v1.0.bin Firmware für den TLora (kleines Board)]





Version vom 18. Januar 2022, 07:18 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom

MeshCom Firmware (beta v1.52)

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_1.2.52_v1.52.bin

MeshCom Firmware 1.2.52:

Firmware für TTGO TBeam (langes Board)



Firmware für TLora (kleines Board)

Firmware für Heltec

Firmware für TTGO TBeam mit 1.3" OLED Display

Firmware für den TTGO TBeam0.7

Ältere Versionen:

Firmware 1.2.50 für TTGO TBeam (langes Board)

Firmware 1.2.50 für TLora (kleines Board)

Firmware 1.2.50 für Heltec

Firmware 1.2.50 für TTGO TBeam mit 1.3" OLED Display

Firmware 1.2.50 für den TTGO TBeam0.7

Firmware 1.2.50 für TTGO TBeam - Channel Medium Fast

Firmware 1.2.50 für TLora - Channel Medium Fast

Modifikation der MeshCom Firmware (beta v1.52)

Meshtastic Source-Code angepasst für MeshCom Projekt:

- Bluetooth PIN wurde fix auf "000000" gesetzt, erleichtert Verbindung mit dem Smartphone
- HOP_Limit f\u00fcr Nachrichten wurde auf 5 erh\u00f6ht, 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)
 - Region: EU433
- Reconnect to MeshCom server after reboot
- ShortName = Suffix (MZC) oder CALL (OE3MZC/p) new
 - ocall suffix (MZC) wird beim Setzen des "owner" erzeugt und fix als shortname gespeichert

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

ToDo für die nächste Firmware Version:

- Wiederholungstimer f
 ür NODEINFO, POSITIONSINFO auf > 15 Minuten setzen.
- MESHINFO zu einem MQTT-Paket formen



Nice to have:

• PTT auf GPIO-Pin legen