

MeshCom/MeshCom-Firmware

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 22. Dezember 2021, 14:36 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 →

(32 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 5:

```
""""[[MeshCom|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!""""

Zeile 20:

Zeile 5:

```
""""[[MeshCom|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!""""

Zeile 13:

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

```
""""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**""


```
""z.B. nimmt man für LILYGO TTGO das  
BIN-File tbeam_meshcom_1.2.52_v1.  
52.bin""<br />
```

- ==MeshCom Firmware (**Beta**)==

'''MeshCom Firmware 1.2.52:'''

**[[https://isemann.at/files/tbeam_meshcom 1.2.52 v1.52.bin](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/heltec-v2_meshcom_1.2.52_v1.52.bin
Firmware für Heltec]**

[[https://isemann.at/files/tbeam_meshcom 1.2.52 v1.52OLED.bin](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](https://isemann.at/files/tbeam-v0.7%20meshcom%201.2.52%20v1.52.bin) Firmware für den TTGO TBeam0.7]

'''Ältere Versionen:'''

- + [\[https://isemann.at/files/tbeam meshcom 1.2.50 v1.50.bin](https://isemann.at/files/tbeam%20meshcom%201.2.50%20v1.50.bin)
Firmware 1.2.50 für TTGO TBeam (langes Board)]
- + [\[https://isemann.at/files/tlora-v2%20meshcom%201.2.50%20v1.50.bin](#)
Firmware 1.2.50 für TLora (kleines Board)]
- + [\[https://isemann.at/files/heltec-v2%20meshcom%201.2.50%20v1.50.bin](#)
Firmware 1.2.50 für Heltec]
- + [\[https://isemann.at/files/tbeam meshcom 1.2.50 v1.50 1.3OLED.bin](https://isemann.at/files/tbeam%20meshcom%201.2.50%20v1.50%201.3OLED.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](https://isemann.at/files/tbeam-0.7%20meshcom%201.2.50%20v1.50.bin)
Firmware 1.2.50 für den TTGO TBeam0.7]
- + [https://isemann.at/files/tbeam meshcom 1.2.50 v1.50 MediumFast.bin
Firmware 1.2.50 für TTGO TBeam - Channel Medium Fast]
- + [https://isemann.at/files/tlora2.1 meshcom 1.2.50 v1.50 MediumFast.bin
Firmware 1.2.50 für TLora - Channel Medium Fast]
- + **==Modifikation der MeshCom Firmware (beta v1.52)==**

<p>– Meshtastic Source-Code angepasst für MeshCom Projekt:</p> <p></p> <p>*Bluetooth PIN wurde fix auf "000000" gesetzt, erleichtert Verbindung mit dem Smartphone</p> <p>*HOP_Limit für Nachrichten wurde auf 5 erhöht, damit Nachrichten im Mesh-Netzwerk 5 mal von anderen Nodes weitergesendet werden.</p>	<p>+ '''Meshtastic Source-Code angepasst für MeshCom Projekt:'''</p> <p></p> <p>*Bluetooth PIN wurde fix auf "000000" gesetzt, erleichtert Verbindung mit dem Smartphone</p> <p>*HOP_Limit für Nachrichten wurde auf 5 erhöht, damit Nachrichten im Mesh-Netzwerk 5 mal von anderen Nodes weitergesendet werden.</p>
<p>– *MeshCom logo</p> <p>*Beide sleep modi (light sleep, deep sleep) sind deaktiviert</p> <p></p> <p></p>	<p>+ *MeshCom logo und ÖVSV link</p> <p>*Beide sleep modi (light sleep, deep sleep) sind deaktiviert</p> <p>+ *Wifi Refresh für Gateway reduziert auf 5sec</p> <p>+ *fixe Voreinstellung von:</p> <p>+ **PSK Encryption NONE,</p> <p>+ **Channel: Very Long Range Very Slow (BW125kHz)</p> <p>+ **Region: EU433</p> <p>+ *Reconnect to MeshCom server after reboot</p> <p>+ *<span "<span="" >"new"<="" >shortname="Suffix" (mzc)="" (oe3mzc="" -="" call="" class="col-orange" oder="" p="" p)<="" span>="" span>"<=""> <p>+ **call suffix (MZC) wird beim Setzen des "owner" erzeugt und fix als shortname gespeichert
</p> </p>
<p></p> <p>– [https://github.com/isemann/MeshCom Zum Source-Code auf Github geht es hier].</p> <p></p>	<p></p> <p></p>

-	[https://isemann.at/files/tbeam_meshcom_1.2.48_v0.9.bin Firmware for the TTGO TBeam (langes Board)]	+	[https://github.com/isemann/MeshCom_1.52 "'Zum Source-Code"' mit Dokumentation der Änderungen auf Github geht es hier].
-	[https://isemann.at/files/tlora-v2_meshcom_1.2.48_v0.9.bin Firmware for the TLora (kleines Board)]		
-		+	"'ToDo für die nächste Firmware Version:'"
-	Ein weiteres Update der Firmware ist in Arbeit das folgende Aenderungen beinhaltet:	+	*Wiederholungstimer für NODEINFO, POSITIONSINFO auf > 15 Minuten setzen
		+	*MESHINFO zu einem MQTT-Paket formen
-	* fixe Voreinstellung von:	+	"'Nice to have:'"
-	** PSK Encryption NONE,		
-	** Channel: Very Long Range Very Slow (BW125kHz)		
-	** Region: EU433		
-	* ShortName = Suffix (MZC) oder CALL (OE3MZC/p)		
-	 	+	*PTT auf GPIO-Pin legen

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 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)
 - Region: EU433
- Reconnect to MeshCom server after reboot
- ShortName = Suffix (MZC) oder CALL (OE3MZC/p) - *new*
 - call 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