
Inhaltsverzeichnis

MeshCom/MeshCom-Firmware

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 9. Dezember 2021, 12:35

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. Dezember 2021, 12:36

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

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).""

Zeile 12:

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).""

Version vom 9. Dezember 2021, 12:36 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`