

Inhaltsverzeichnis

MeshCom/MeshCom-Firmware

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Dezember 2021, 21:21

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt:

„`__HIDETITLE__ __NOTOC__`
`__NODISCUSSION__`“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Version vom 6. Dezember 2021, 21:49

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 2:

```
__NOTOC__
__NODISCUSSION__
```

Zeile 2:

```
__NOTOC__
__NODISCUSSION__
+
+ = 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"
+
+ ZIP-File Inhalt "auspacken".
+
+ """"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''''
- +
- +
- +
- + `
`

Version vom 6. Dezember 2021, 21:49 Uhr

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**

ZIP-File Inhalt "auspacken".

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