
Inhaltsverzeichnis

MeshCom/MeshCom-Hardware

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Dezember 2021, 21:19

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 7. Februar 2022, 05:43 Uhr (

Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(12 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– = **Meshtastik** kompatible Hardware
(Auszug) =

Zeile 1:

+
+ '''[[**MeshCom**|zurück zu Kategorie:
MeshCom]]'''
+
+ ==**MeshCom** kompatible Hardware
(Auszug)==

=====LORA Hardware ESP32=====

=====LORA Hardware ESP32=====

– *[https://meshtastic.org/docs/hardware/tbeam-**hardware** Lilygo TTGO T-Beam] -
Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)

+ *[https://meshtastic.org/docs/hardware/**supported**/tbeam Lilygo TTGO T-Beam] -
Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)

– *[https://meshtastic.org/docs/hardware/lora-**hardware** Lilygo TTGO Lora] - Version 1,
1.3, 2.0, 2.1-1.6

+ *[https://meshtastic.org/docs/hardware/**supported**/lora Lilygo TTGO Lora] - Version
1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6

– *[https://meshtastic.org/docs/hardware/heltec-**hardware** Heltec Lora 32 (V2)]

+ *[https://meshtastic.org/docs/hardware/**supported**/heltec Heltec Lora 32 (V2)]

=====LORA Hardware nRF52=====

=====LORA Hardware nRF52=====

– *[https://meshtastic.org/docs/hardware/techo-**hardware** Lilygo TTGO T-Echo]

+ *[https://meshtastic.org/docs/hardware/**supported**/techo Lilygo TTGO T-Echo]

– *[https://meshtastic.org/docs/hardware/wisBlock-**hardware** Wisblock RAK4631]

+ *[https://meshtastic.org/docs/hardware/**supported**/wisBlock Wisblock RAK4631]

+

+

+ **""<big>Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big>""**

+

+ **====Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA====**

+ **[[Datei:TBeam-Messungen.pdf]]**

+

+ **
**

+

+ **====3d-Drucker Gehäuse für TBEAM und TLORA====**

+ **[[Datei:PXL 20210207 093731411.jpg|mini|TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED]]**

+

+ ***TBEAM Gehäuse mit Platz für 15650 Akku**

+ ****Bottom_Case, Top_Case**

+ ****Link zum Download: https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHajLT7zLtqnH-u0ln7a?dl=0**

+

+ **
**

+

+ ***TLORA Gehäuse**

+ ****Bottom, Top**

+ ****Link zum Download: <https://www.dropbox.com/sh/idthu4j0qie7hfpn/AADIHxURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0>**

Version vom 7. Februar 2022, 05:43 Uhr

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

MeshCom kompatible Hardware (Auszug)

LORA Hardware ESP32

- [Lilygo TTGO T-Beam](#) - Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)
- [Lilygo TTGO Lora](#) - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6
- [Heltec Lora 32 \(V2\)](#)

LORA Hardware nRF52

- [Lilygo TTGO T-Echo](#)
- [Wisblock RAK4631](#)

Achtung! Beim Bestellen die Frequenzauswahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz

Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA

[Datei:TBeam-Messungen.pdf](#)

3d-Drucker Gehäuse für TBEAM und TLORA

- TBEAM Gehäuse mit Platz für 15650 Akku
 - Bottom_Case, Top_Case
 - Link zum Download: https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHaJLT7zLtqnH-u0In7a?dl=0
- TLORA Gehäuse
 - Bottom, Top
 - Link zum Download: <https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADIHxURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0>



TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED