
Inhaltsverzeichnis

--

MeshCom/MeshCom-Hardware

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 7. Januar 2022, 10:39 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 →](#)

(6 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

'''[[MeshCom|zurück zu Kategorie: MeshCom]]'''

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

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

Zeile 16:

– '''<big>Achtung! Beim **bestellen** die Frequenzwahl beachten!</big>'''

Zeile 2:

'''[[MeshCom|zurück zu Kategorie: MeshCom]]'''

+ **==MeshCom** kompatible Hardware (Auszug)==

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

Zeile 16:

+ '''<big>Achtung! Beim **Bestellen** die Frequenzwahl 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/qzi4mtmvc9w5efe/AAB_KdHaJLT7zLtqnH-u0ln7a?dl=0

+

+

+

+ *TLORA Gehäuse

+ **Bottom, Top

+ **Link zum Download: <https://www.dropbox.com/sh/idtu4j0qie7hfpn/AADIHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0>

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

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-u0ln7a?dl=0
- TLORA Gehäuse
 - Bottom, Top
 - Link zum Download: <https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADIHxURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0>



TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED