

MeshCom/MeshCom-Hardware

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 6. Dezember 2021, 21:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 7. Februar 2022, 05:43 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(12 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>- = Meshtastik kompatible Hardware (Auszug) =</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ </p> <p>+ ''''[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]''''</p> <p>+ </p> <p>+ ==MeshCom kompatible Hardware (Auszug)==</p>
====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/idtu4j0qie7hfpn/AADIHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0>**
- +
- +

Aktuelle 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 Frequenzwahl 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