

MeshCom/MeshCom-Hardware

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

Version vom 6. Dezember 2021, 21:12

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt:

„=====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://...]“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

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

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=====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/lora-**hardware** Lilygo TTGO Lora] - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6

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

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

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

Zeile 1:

+

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

+

+ ==MeshCom kompatible Hardware (Auszug)==

+

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

+ *[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/**supported**/lora Lilygo TTGO Lora] - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6

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

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

+ *[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 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/jdtu4j0qie7hfpn/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