
Inhaltsverzeichnis

--

MeshCom/MeshCom-Hardware

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 21:50 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Markierung: **Visuelle Bearbeitung**
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 24. Januar 2023, 08:22 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Markierung: **Visuelle Bearbeitung**
Zum nächsten Versionsunterschied →

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div>–</div> <div>[[[:Kategorie:MeshCom ""zurück zu Kategorie:MeshCom""]]</div>	<div>+</div> <div>""[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]""</div>
<div>–</div> <div>=Meshtastik kompatible Hardware (Auszug)=</div>	<div>+</div> <div>==MeshCom kompatible Hardware (Auszug)==</div>
<div>=====LORA Hardware ESP32=====</div>	<div>=====LORA Hardware ESP32=====</div>
<div>–</div> <div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/tbeam-hardware Lilygo TTGO T-Beam] - Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)</div>	<div>+</div> <div>*[http://www.lilygo.cn/claprod view.aspx?TypeId=62&Id=1281&FId=t28:62:28 Lilygo TTGO T-Beam] - Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)</div>
<div>–</div> <div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/lora-hardware Lilygo TTGO Lora] - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6</div>	<div>+</div> <div>*[http://www.lilygo.cn/prod view.aspx?TypeId=50060&Id=1271&FId=t3:50060:3 Lilygo TTGO Lora] - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6</div>
<div>–</div> <div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/heltec-hardware Heltec Lora 32 (V2)]</div>	<div>+</div> <div>*[https://heltec.org/project/wifi-lora-32-v3/ Heltec Lora 32 (V2)]</div>
<div>=====LORA Hardware nRF52=====</div>	<div>=====LORA Hardware nRF52=====</div>
<div>–</div> <div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/techo-hardware Lilygo TTGO T-Echo]</div>	<div>+</div> <div>*[https://www.lilygo.cc/products/t-echo Lilygo TTGO T-Echo]</div>
<div>*[https://meshtastic.org/docs/hardware/wisBlock-hardware Wisblock RAK4631]</div>	

-		+	*[https://store.rakwireless.com/products/rak4631-lpwan-node?variant=37505443987654 Wisblock RAK4631] und Basis [https://store.rakwireless.com/products/wisblock-starter-kit?variant=41786582925510 Wisblock 13800]
		+	
		+	""<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/idthu4j0qie7hfpn/AADlHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0>**

__HIDETITLE__

__HIDETITLE__

__NOTOC__

__NOTOC__

__NODISCUSSION__

__NODISCUSSION__

Version vom 24. Januar 2023, 08:22 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](#) und Basis [Wisblock 13800](#)

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