

Inhaltsverzeichnis

MeshCom/MeshCom-Hardware

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 3. Februar 2022, 17:25 Uhr (
Quelltext anzeigen)
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 16:
00 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 6:	Zeile 6:
=====LORA Hardware ESP32=====	=====LORA Hardware ESP32=====
- *[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/tbeam Lilygo TTGO T-Beam] - Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)	+ *[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)
- *[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/lora Lilygo TTGO Lora] - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6	+ *[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
- *[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/heltec Heltec Lora 32 (V2)]	+ *[https://heltec.org/project/wifi-lora-32-v3/ Heltec Lora 32 (V2)]
=====LORA Hardware nRF52=====	=====LORA Hardware nRF52=====
- *[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/techo Lilygo TTGO T-Echo]	+ *[https://www.lilygo.cc/products/t-echo Lilygo TTGO T-Echo]
- *[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/wisBlock Wisblock RAK4631]	+ *[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]

<p>""<big>Achtung! Beim Bestellen die Frequenzwahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big>""</p>	<p>""<big>Achtung! Beim Bestellen die Frequenzwahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big>""</p>
<p>- ===== Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA =====</p>	<p>+ =====Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA=====</p>
<p>[[:Datei:TBeam-Messungen.pdf]]</p>	<p>[[:Datei:TBeam-Messungen.pdf]]</p>
	<p>+
</p>
	<p>+ =====3d-Drucker Gehäuse für TBEAM und TLORA=====</p>
	<p>+ [[Datei:PXL 20210207 093731411.jpg mini TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED]]</p>
	<p>+ *TBEAM Gehäuse mit Platz für 18650 Akku</p>
	<p>+ **Bottom_Case, Top_Case</p>
	<p>+ **Link zum Download: https://www.dropbox.com/sh/qzi4mtmvc9w5efe/AAB_KdHajLT7zLtqnH-u0ln7a?dl=0</p>
	<p>+
</p>
	<p>+ *TLORA Gehäuse</p>
	<p>+ **Bottom, Top</p>
	<p>+ **Link zum Download: https://www.dropbox.com/sh/idtu4j0qie7hfpn/AADIHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0</p>
<p>- __HIDETITLE__</p>	
<p>__NOTOC__</p>	<p>__NOTOC__</p>
<p>__NODISCUSSION__</p>	<p>__NODISCUSSION__</p>

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 16:00 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 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 18650 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