

MeshCom/MeshCom-Hardware

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 7. Februar 2022, 05:42 Uhr (

Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 16:

00 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(5 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 6:

=====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/supported/wisBlock> Wisblock RAK4631]

Zeile 20:

Zeile 6:

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

+ *[http://www.lilygo.cn/claprod view.aspx?TypeId=62&Id=1281&FId=t28:62:28](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)

+ *[http://www.lilygo.cn/prod view.aspx?TypeId=50060&Id=1271&FId=t3:50060:3](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://heltec.org/project/wifi-lora-32-v3/> Heltec Lora 32 (V2)]

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

+ *<https://www.lilygo.cc/products/t-echo> Lilygo TTGO T-Echo]

+ *<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]

Zeile 20:

====Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA====	====Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA====
[[Datei:TBeam-Messungen.pdf]]	[[Datei:TBeam-Messungen.pdf]]
	+
	+
====3d-Drucker Gehäuse für TBEAM und TLORA====	====3d-Drucker Gehäuse für TBEAM und TLORA====
[[Datei:PXL 20210207 093731411.jpg mini TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED]]	[[Datei:PXL 20210207 093731411.jpg mini TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED]]
- *TBEAM Gehäuse mit Platz für 15650 Akku	+ *TBEAM Gehäuse mit Platz für 18650 Akku
**Bottom_Case, Top_Case	**Bottom_Case, Top_Case
**Link zum Download: https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHaJLT7zLtqnH-u0ln7a?dl=0	**Link zum Download: https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHaJLT7zLtqnH-u0ln7a?dl=0
Zeile 33:	Zeile 35:
**Bottom, Top	**Bottom, Top
**Link zum Download: https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADIHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0	**Link zum Download: https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADIHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0
- __HIDETITLE__	+
__NOTOC__	__NOTOC__
__NODISCUSSION__	__NODISCUSSION__

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-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