

MeshCom/MeshCom-Hardware

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 7. Januar 2022, 10:40 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (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

(10 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

""""[[MeshCom|zurück zu Kategorie: MeshCom]]""""

- ==Meshtastic kompatible Hardware (Auszug)==

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

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

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

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

*[[https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/wisBlock|https://meshtastic.org/docs/hardware/supported/wisBlock]] Wisblock RAK4631]

Zeile 2:

""""[[MeshCom|zurück zu Kategorie: MeshCom]]""""

+ ==MeshCom kompatible Hardware (Auszug)==

=====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|https://heltec.org/project/wifi-lora-32-v3]] Heltec Lora 32 (V2)]

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

+ *[[https://www.lilygo.cc/products/t-echo|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]
- ""<big>Achtung! Beim bestellen die Frequenzwahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz</big>""	+ ""<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 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/idthu4j0qie7hfpn/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