

MeshCom

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 21:12
Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Januar 2022, 09:21 Uhr (
Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(22 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: =='''MeshCom'''== =='''MeshCom'''== [[Datei:MESHTASTIC. png|links|rahmenlos|"'Meshtastic""|20 0x200px]]====Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic]==== =====Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter. um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET [http://meshcom.ampr.at Dashboard] aus dem INTERNET https://srv08. oevsv.at/mqtt<nowiki/>===== +
 [[Datei:MESHTASTIC. *'''[[MeshCom/MeshCom Einführung|W png|links|rahmenlos|'''Meshtastic''']] as ist MeshCom und Meshtastic?11"



Ausgabe: 20.05.2024

-		+	*'''[[MeshCom/MeshCom- Hardware LORA Hardware]]'''
-	====Textnachrichten über LORA- Funkmodule austauschen auf Basis von [https://meshtastic.org/ Meshtastic] Device Firmware====	+	*'''[[MeshCom/MeshCom- Firmware LORA Meshtastic Firmware]]'''
_	 	+	*[[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte ''' Erste Schritte - Windows Installation''']]
-		+	*'''[[MeshCom/MeshCom-Konfiguration LORA Modul Konfigurieren]]'''
-	===== LORA <mark>Hardware =====</mark>	+	*[[MeshCom/MeshCom- Inbetriebnahme '''LORA Modul 1. Inbet riebnahme''']]
		+	*[[MeshCom/MeshCom Gateway '''LORA MeshCom Gateway''']]
-	*		
-			
-	====Erste Schritte (Windows) =====		
-			
-	*Python für Windows installieren		
-	**'''https://meshtastic.discourse.group /t/tutorial-setting-up-a-windows- machine-for-use-with-meshtastic- python/2872'''		
_	*GitBash für Windows installieren		

```
**[https://gitforwindows.org/ <span
style="color: black"><span style="
color: black">"https://gitforwindows.
org/"'</span></span>]
*PIP für Windows installieren
**"'https://phoenixnap.com/kb/install-
pip-windows'"
*Git Bash starten
**Python Version prüfen "'py --
version'''
**PIP Version prüfen "'pip --version"
**ESPTOOL Installieren '''pip install --
upgrade esptool'"
*ESPHome-Flasher installieren
**"https://aithub.com/esphome
/esphome-flasher/releases/tag/1.4.0"
***<span class="px-1 text-bold"
style="box-sizing: border-box;
padding-right: 4px !important;
padding-left: 4px !important; font-
weight: 600 !important:">ESPHome-
Flasher-1.4.0-Windows-x64.exe<
/span> runter laden
*Firmware flashen
**LORA Modul mit USB-Kabel am PC
anschließen
**<span class="px-1 text-bold ve-
pasteProtect" style="box-sizing:
border-box: padding-right: 4px!
important: padding-left: 4px!
important: font-weight: 600!
important;" data-ve-attributes="
{"style":"box-sizing:
border-box: padding-right: 4px!
important; padding-left: 4px!
important; font-weight: 600!
important;"}">ESPHome-
Flasher-1.4.0-Windows-x64.exe<
/span>aufrufen
```



- [**Serial-Port auswählen	
- [**Firmware mit "Browse" vom Downloadverzeichnis laden	
- [**"Flash ESP" klicken	
- [**warten bis Firmware geladen ist	
- [**LORA Modul neu starten	
- [* 	
- [
-	 	
	HIDETITLE	HIDETITLE
	NOTOC	_NOTOC_
	NODISCUSSION	NODISCUSSION

Version vom 10. Januar 2022, 09:21 Uhr

MeshCom

200x200px

Textnachrichten über LORA-Funkmodule austauschen auf Basis von Meshtastic

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. Siehe MeshCom aus dem HAMNET Dashboard aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/mqtt

- Was ist MeshCom und Meshtastic?
- LORA Hardware
- LORA Meshtastic Firmware
- Erste Schritte Windows Installation
- LORA Modul Konfigurieren
- LORA Modul 1. Inbetriebnahme
- LORA MeshCom Gateway