

Inhaltsverzeichnis



MeshCom/RAK WisBlock

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2023, 21:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 23. Februar 2023, 22:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

* RAK 1910 GNSS Location Module (GPS)

==== RAK Firmware zur Verwendung als MeshCom-Client: =====

Die Firmware aus dem WIKI Download laden und die Datei
"""firmware_RAK4631_5005_v1265.uf2"""
am Rechner ablegen.

Zeile 14:

+

* RAK 1910 GNSS Location Module (GPS)

==== RAK Firmware zur Verwendung als MeshCom-Client **einspielen**: =====

- * Die Firmware aus dem [[MeshCom/MeshCom-Firmware]'''WIKI Download''']

 +] laden und die Datei
 "'''firmware_RAK4631_5005_v1265.uf2''''
 am Rechner ablegen.
- * Das vorbereitete RAK-WisBlock + MeshCom-Client-Modul mit dem USB-C-Kabel an den Rechner anschließen.
- * Den Mini-Taster (gleich neben der + USB-C-Buchse) zweimal schnell hintereinander drücken.
- * Darauf öffnet sich auf dem Rechner + ein Laufwerk mit dem Volumenamen RAK4631 und folgendem Inhalt:
- + ** CURRENT.UF2
- + ** INDEX
- + ** INFO IFW

Ausgabe: 18.05.2024



+	* die bereits abgelegte Datei ""'firmware RAK4631 5005_v1265. uf2'''' auf dieses Laufwerk """ziehen"''''
+	* Das Laufwerk schließt automatisch und das RAK-Modul startet die neu geladene Firmware neu
+	
+	
+	Damit kann das RAK-Modul als MeshCom-Client benutzt werden. Die Verwendung mit der ANDROID Meshtastic-APP (Version 1.2.67) ist möglich.
+	
+	
+	73 de Kurt
+	
+	OE1KBC

Version vom 23. Februar 2023, 22:00 Uhr

RAK WisBlock

WisBlock ist auf einer WisBlock-Basisplatine aufgebaut, einem Plattformträger, der ein einfaches Einstecken einer WisBlock Core-Verarbeitungsplatine und mehrerer WisBlock-Module ermöglicht. WisBlock Base bietet die Stromversorgung, Batterie- und Solarpanelversorgung und den Ladeblock. Darüber hinaus verfügt es über Anschlüsse zum Programmieren und Debuggen.

RAK Store: https://store.rakwireless.com/pages/wisblock

RAK Module zur Verwendung als MeshCom\-Client\:

RAK 4631-C Nordic nRF52840 BLE Core Module for LoRaWAN with LoRa SX1262
 RAK 19007 WisBlock Base Board 2nd Gen

RAK 13800 Ethernet Module WIZnet W5100S-L

- matical and

optional

RAK 1910 GNSS Location Module (GPS)



RAK Firmware zur Verwendung als MeshCom\-Client einspielen\:

- Die Firmware aus dem WIKI Download laden und die Datei firmware_RAK4631_5005_v1265.uf2 am Rechner ablegen.
- Das vorbereitete RAK-WisBlock MeshCom-Client-Modul mit dem USB-C-Kabel an den Rechner anschließen.
- Den Mini-Taster (gleich neben der USB-C-Buchse) zweimal schnell hintereinander drücken.
- Darauf öffnet sich auf dem Rechner ein Laufwerk mit dem Volumenamen RAK4631 und folgendem Inhalt:
 - CURRENT.UF2
 - INDEX
 - O INFO IFW
- die bereits abgelegte Datei *firmware_RAK4631_5005_v1265.uf2* auf dieses Laufwerk "ziehen"
- Das Laufwerk schließt automatisch und das RAK-Modul startet die neu geladene Firmware neu

Damit kann das RAK-Modul als MeshCom-Client benutzt werden. Die Verwendung mit der ANDROID Meshtastic-APP (Version 1.2.67) ist möglich.

73 de Kurt

OE1KBC