11/2023

OpenDTU DIY Bausatz

Typ: HMS/HMT (CMT2300A) Gateway für Hoymiles Micro-Wechselrichter

Beschreibung:

Mit dem OpenDTU DIY Bausatz kann eine OpenDTU gebaut werden. Es sind alle benötigten Hardware-Komponenten dazu im Lieferumfang enthalten. Grundkenntnisse im Bereich der Informationstechnik sowie der sichere Umgang mit einem Lötkolben sind dazu zwingend erforderlich.

Bei "OpenDTU" handelt es sich um eine OpenSource Software, welche kostenlos heruntergeladen werden kann.

Es existieren inzwischen verschiedene Varianten der Software. Für welche Version sie sich entscheiden, ist ihnen selbst überlassen. In dieser Anleitung wird nur die Basisversion beschrieben.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten die Software auf den ESP32 zu flashen. In dieser Anleitung wird der Ablauf mit dem Flash Download Tool 3.9.5 von Espressif beschrieben.

Wir empfehlen, die Einrichtung der OpenDTU über den (Windows) PC vorzunehmen.

Folgende Wechselrichter sind momentan kompatibel (max. 10 Wechselrichter):

- Hoymiles HMS-300, HMS-350, HMS-400, HMS-450, HMS-500, HMS-600, HMS-700, HMS-800, HMS-900, HMS-1000, HMS-1600, HMS-1800, HMS-2000
- Hoymiles HMT-1800, HMS2000

Diese Liste kann sich je nach Firmwarestand ändern

Vorgehensweise Zusammenbau:

- 1. Flashen der OpenDTU Software auf den ESP32-Controller (Ablauf siehe unten).
- 2. Die Komponenten auf der Platine verlöten. Die überstehenden Pins auf der Rückseite, mit einem Seitenschneider bündig abschneiden.
- 3. Den gewinkelten JST-Stecker am Display anlöten.
- 4. IPEX Stecker des Antennenkabels am Funkmodul anbringen.
- 5. Platine in das Gehäuse einsetzen und mit etwas Klebstoff an den Ecken fixieren.
- 6. Display in die Aussparung des Deckels einsetzen und ebenfalls mit Klebstoff fixieren.
- 7. SMA-Anschluss des Antennenkabels in der Aussparung vom Gehäuse verschrauben.
- 8. Antenne am SMA-Anschluss aufschrauben.
- 9. Das Display und die Platine mit der Verbindungsleitung verbinden.
- 10. Deckel auf das Gehäuse aufsetzen und in den Standfuß einsetzen.



Widmaier & Springer GbR | Wispr Maierhofweg 27 73553 Alfdorf wispr@outlook.de USt-ID: DE360414052 WEEE-Reg.-Nr. DE93373954 LUCID Reg.-Nr.: DE2360989912576





Typ: HMS/HMT (CMT2300A)
Gateway für Hoymiles Micro-Wechselrichter

OpenDTU Software auf den ESP32-Controller flashen:

- 1. ESP32-Controller mittels USB-Kabel mit dem PC verbinden.
- 2. Die COM-Schnittstelle am PC überprüfen. Falls erforderlich, die Treiber der CP2102 USB to UART Bridge von Silicon Labs installieren.
- 3. Das Flash Download Tool öffnen und den ChipType "ESP32" auswählen.



DOWN... - X

ChipType: ESP32

WorkMode: Develop

LoadMode: UART

OK

IDLE

- 4. Die zuvor ermittelte COM-Schnittstelle wählen. Hier im Beispiel: COM9
- 5. Beim erstmaligen Flashen wird die Datei opendtu-generic.factory.bin verwendet.

Diese ist bei den Releases auf der GitHub Projektseite erhältlich: https://github.com/tbnobody/OpenDTU/releases

Zieladresse: 0x0

Einstellungen: SPI SPEED: 40 MHz SPI MODE: DOUT DoNotChgBin inaktiv



COM: COM

BAUD: 576000



Widmaier & Springer GbR | Wispr Maierhofweg 27 73553 Alfdorf wispr@outlook.de USt-ID: DE360414052 WEEE-Reg.-Nr. DE93373954





Typ: HMS/HMT (CMT2300A)
Gateway für Hoymiles Micro-Wechselrichter

6. Mit der Schaltfläche "ERASE" den Speicher des ESP32 löschen. Dazu die BOOT-Taste am ESP32 für ca. 1 Sekunde gedrückt halten, sobald im Kommandofenster die Punkte durchlaufen um den ESP32 in den Flashmode zu versetzen

Der erfolgreiche Löschvorgang wird im Statusfenster angezeigt.

SYNC 等待上电同步 >







test offset : 4096 0x1000 case ok

test offset : 32768 0x8000

case ok

test offset : 57344 0xe000

case ok

test offset : 65536 0x10000

ase ok

7. Nachdem der Speicher des ESP32-Chips erfolgreich gelöscht wurde, kann der eigentliche Flashvorgang über die Schaltfläche "START" ausgeführt werden. Hierzu ebenfalls den ESP32 in den Flashmode versetzen.
Der Fortschrift während des Deweloads wird mit einem grünen Balker.

Hierzu ebenfalls den ESP32 in den Flashmode versetzen. Der Fortschritt während des Downloads wird mit einem grünen Balken angezeigt.



8. Nachdem der Download abgeschlossen ist, muss der ESP32-Chip noch durch das Betätigen der RST-Taste neugestartet werden.

Die OpenDTU Software läuft nun auf dem ESP32-Controller.

Es sollte nun der WLAN-AccessPoint "OpenDTU-xxxxxxx" zur Inbetriebnahme verfügbar sein.







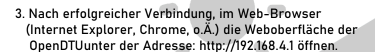


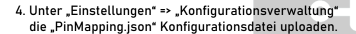
Typ: HMS/HMT (CMT2300A) Gateway für Hoymiles Micro-Wechselrichter

Konfiguration der OpenDTU Hardware und Inbetriebnahme:

- Anschluss an die 5V Spannungsversorgung über den USB-Anschluss.
- 2. Verbindung mit dem WLAN-Accesspoint OpenDTU-xxxxxxx (xxxxxxx = Seriennummer des ESP32) herstellen.

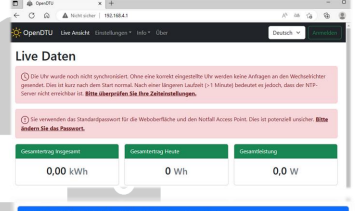
 Das Passwort lautet standardmäßig: openDTU42





- 5. Unter "Einstellungen" => "Hardware" im Reiter "Anschlusseinstellungen" nun das passende Profil "CMT2300A with SH1106" auswählen und speichern.
- Das Display sollte nun bereits etwas anzeigen. Unter dem Reiter "Display" können die Einstellungen dazu angepasst werden.





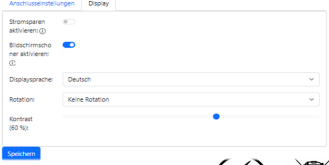


Hardware-Einstellungen

CMT2300A with SH1106

Hardware-Einstellungen

tellungen Display





Widmaier & Springer GbR | Wispr Maierhofweg 27 73553 Alfdorf wispr@outlook.de USt-ID: DE360414052 WEEE-Reg.-Nr. DE93373954

WEEE-Reg.-Nr. DE93373954 LUCID Reg.-Nr.: DE2360989912576



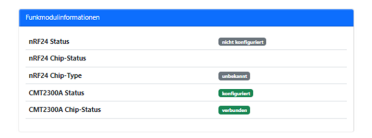


Typ: HMS/HMT (CMT2300A) Gateway für Hoymiles Micro-Wechselrichter

7. Kontrolle der Funkmodulinformationen des Funkmoduls unter "Info" => "System". Der CMT2300A Chip-Status sollte nun in grün als verbunden angezeigt werden.

Sollte diese in rot als nicht verbunden angezeigt werden, gibt es ein Problem mit der Verbindung.

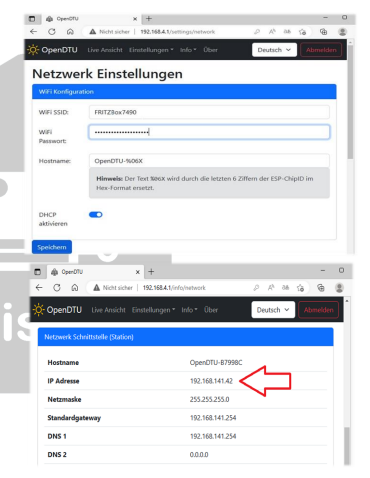
= > Lötstellen überprüfen!



Nun ist die OpenDTU einsatzbereit und kann für die weitere Nutzung mit dem WLAN Netzwerk und den Wechselrichtern verbunden werden.

 Konfiguration der Zugangsdaten zum lokalen WLAN-Netzwerk unter "Einstellungen" => "Netzwerk".
 Anmeldung mit dem Benutzernamen admin und dem Passwort openDTU42 nötig.
 Es sollten keine Sonderzeichen bei der SSID sowie dem Passwort der WLAN Zugangsdaten enthalten sein. Die ESP32-Hardware der OpenDTU pro kann damit nicht umgehen.

 Nach erfolgreicher Verbindung mit dem WLAN-Router, kann unter "Info" => "Netzwerk" nun die IP-Adresse der openDTU pro ausgelesen werden. Es empfiehlt sich, diese zu notieren oder als Favorit im Browser zu speichern.



 Nun kann die Verbindung zu dem WLAN Accesspoint der openDTU pro wieder getrennt werden. Unter der zuvor ermittelten IP-Adresse, ist die OpenDTU pro nun künftig im loken Netwerkerreichbar.

Hier im Beispiel: http://192.168.141.42

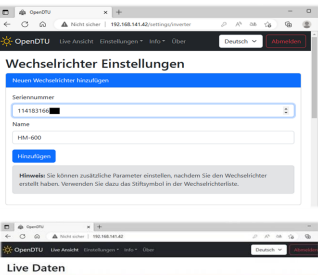


R

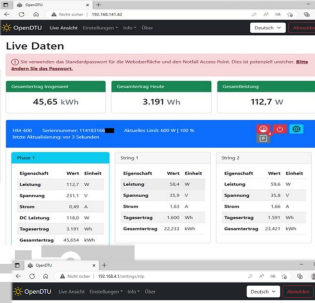


Typ: HMS/HMT (CMT2300A) Gateway für Hoymiles Micro-Wechselrichter

11. Nun können unter "Einstellungen" => "Wechselrichter" der/die Wechselrichter, unter Angabe der jeweiligen Seriennummer, hinzugefügt werden. Die 12-stellige Seriennummer ist meist auf einem Aufkleber, unterhalb eines Barcodes, auf dem Wechselrichter zu finden. Der Name kann hier beliebig gewählt werden.



12. Wenn die jeweiligen Wechselrichter erfolgreich hinzugefügt wurden, können diese nun unter der "Live Ansicht" ausgelesen bzw. gesteuert werden.

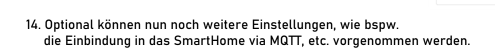


NTP Einstellungen

elle OpenDTU Thu Jan 01 1970 01:18:19 GMT+0100 (Mitt

Fri Mar 03 2023 21:22:41 GMT+0100 (Mit

13. Falls erforderlich, kann unter "Einstellungen" => "NTP" die Uhrzeit synchronisiert werden. Wenn im lokalen Netzwerk ein NTP-Zeitserver vorhanden ist, sollte dies nicht nötig sein.



Hinweis: Wenn der/die Wechselrichter nicht arbeiten, findet keine Kommunikation zwischen der openDTU und der/den Wechselrichtern statt. Bei Dunkelheit können diese also nicht ausgelesen bzw. gesteuert werden.



ROHS



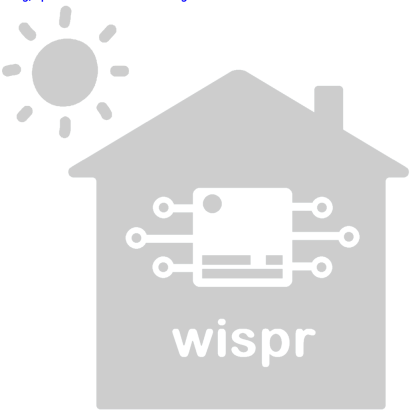
Typ: HMS/HMT (CMT2300A) Gateway für Hoymiles Micro-Wechselrichter

Weitere Informationen sowie die OpenDTU Software sind auf der Projektseite der Entwickler auf GitHub zu finden: https://github.com/tbnobody/OpenDTU

Die PinMapping.json Konfigurationsdatei kann hier heruntergeladen werden: https://drive.google.com/file/d/1hrnzpK4he3m9QGjAyDNtcm-12rJ9pv9V

Das FlashDownloadTool 3.9.5 kann hier heruntergeladen werden: https://www.espressif.com/en/support/download/other-tools

Den Treiber für die CP2102 USB to UART Bridge von SiliconLabs kann u.A. hier heruntergeladen werden: https://www.usb-drivers.org/cp2102-usb-to-uart-bridge-driver.html



Rechtliche Hinweise:

Copyright © 2023: Widmaier & Springer GbR | Wispr

Das Erstellen von Duplikaten, Weitergabe sowie Veröffentlichung dieser Inhalte, ist nur mit Erlaubnis der rechtmäßigen Copyright-Inhaber gestattet.

Die Nennung von Markennamen, Herstellern sowie eingetragenen Warenzeichen dienen nur der Beschreibung beziehungsweise der weiteren Information.

Alle Angaben in diesem Dokument wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Richtigkeit der Angaben wird jedoch nicht garantiert. Sie können zu einem späteren Zeitpunkt als überholt gelten.

Wir übernehmen keine Haftung durch eventuell auftretende Schäden an Fremdgeräten, die durch die Nutzung der OpenDTU Software entstehen könnten. Die Nutzung erfolgt ausschließlich auf eigene Gefahr.

Die Funktionsfähigkeit der "OpenDTU" Software wird von uns nicht garantiert. Die Nutzung dieser kostenlosen OpenSource Software erfolgt auf eigene Gefahr. Wir übernehmen keine Sachmangelhaftung aufgrund Fehlfunktionen dieser Software.



Widmaier & Springer GbR | Wispr Maierhofweg 27 73553 Alfdorf wispr@outlook.de USt-ID: DE360414052 WEEE-Reg.-Nr. DE93373954



