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.





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.

 Anschlüsse (COM & LPT) Intel(R) Active Management Technology - SOL (COM5) Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge (COM9)

💽 DOWN... - 🗆 🗙

- Standardmäßgige Seriell-über-Bluetooth-Verbindung (COM10) Standardmäßgige Seriell-über-Bluetooth-Verbindung (COM3)
- Standardmäßgige Seriell-über-Bluetooth-Verbindung (COM4)
- Standardmäßgige Seriell-über-Bluetooth-Verbindung (COM6)
- Standardmäßgige Seriell-über-Bluetooth-Verbindung (COM7)

			FSI	32		
		Chiplyp	be: Lor	32	·	
		WorkM	ode: De	relop	~	
		LoadMo	ode: UA	RT	\sim	
			0	к		
Die einen eine intelle COM Celevittetelle wählten	Lise in Deisnisk COMO	DownloadPan	el 1			
Die zuvor ermittelte COM-Schnittstelle wahlen.	Hier im Beispiel: COM9	IDLE				
		等待				
				COM:	COM9	~
		START	STOP	BAUD:	576000	~
Reim erstmaligen Flashen wird die Datei open	tu-generic factory hin	ESP32 FLAS	SH DOWNLOAD	0 TOOL V3.9.5		- 0 >
verwendet	ita genericiaetory.bin	SPIDownload				70,0000
verwendet.						
		✓ ma\Dow	nloads\opendt	u-generic.factor	v.bin	@ 0x0
Diese ist bei den Releases auf der GitHub Proje	ktseite erhaltlich:					0
https://github.com/tbnobody/OpenDTU/releases		0				@
		0				@
Zieladresse: 0x0						@
						@
Finstellungen:						-
SPI SPEED: AN MH7						(C)
						@
		SPIFlashConfig	1			@
SPI MODE: DOUT		SPIFlashConfig SPI SPED	SPI MODE		 	@ DetectedInfo
SPI MODE: DOUT DoNotChgBin inaktiv		SPIFlashConfig SPI SPEED 40MHz			gBin	@
SPI MODE: DOUT DoNotChgBin inaktiv		SPIFlashConfig SPI SPEED 40MHz 26.7MHz	SPI MODE QIO QOUT	DoNotCh	gBin	@
SPI MODE: DOUT DoNotChgBin inaktiv		SPIFlashConfig SPI SPEED 40MHz 26.7MHz 20MHz 90MHz	SPI MODE QIO QOUT DIO	DoNotCh	ingBin Ings IngBin	©
SPI MODE: DOUT DoNotChgBin inaktiv		SPIFlashConfig SPI SPEED 40MHz 26.7MHz 20MHz 80MHz	SPI MODE QIO QOUT DIO OUUT EASTED	DoNotCh LockSettin Combin Defa	gBin ngs neBin ult	@
SPI MODE: DOUT DoNotChgBin inaktiv		SPIFlashConfig SPI SPEED 40MHz 26.7MHz 20MHz 80MHz	SPI MODE QIO QUUT DIO DOUT FASTRD	DoNotCh LockSettin Combir Defa	ingBin ings ineBin ult	@
SPI MODE: DOUT DoNotChgBin inaktiv		SPIFlashConfig SPI SPEED 40MHz 26.77MHz 20MHz 80MHz	SPI MODE QIO QOUT DIO DOUT FASTRD	DoNotCh LockSettin Combir Defai	ingBin Ings IngS IngS IngS IngS IngS IngS IngS IngS	@
SPI MODE: DOUT DoNotChgBin inaktiv		SPIFlashConfig SPI SPEED 40MHz 26.7MHz 20MHz 80MHz	SPI MODE QIO QUUT DIO DUUT FASTRD	DoNotCh LockSettin Combir Defa	ings ingBin ings ingBin ings ingBin ings ings ings ings ings ings ings in	@
SPI MODE: DOUT DoNotChgBin inaktiv		SPIFlashConfig SPI SPEED 40MHz 26.7MHz 20MHz 80MHz	SPI MODE QIO QOUT DIO DOUT FASTRD	DoNotCh LockSettin Combir Defa	gBin ngs weBin	@
SPI MODE: DOUT DoNotChgBin inaktiv		SPIFlashConfig SPI SPEED 40MHz 26.7MHz 20MHz 80MHz	SPI MODE QIO QOUT DIO DOUT FASTRD	DoNotCh LockSettir Combir Defa	ingBin Ings MeBin Jult	@
SPI MODE: DOUT DoNotChgBin inaktiv		SPIFlashConfig SPI SPEED 40MHz 26.7MHz 20MHz 80MHz DownloadPane	SPI MODE QIO QOUT DIO DOUT FASTRD	DoNotCh LockSettir Combir Defa	ingBin Ings MeBin Jlt	@
SPI MODE: DOUT DoNotChgBin inaktiv		SPIFlashConfig SPI SPEED 40MHz 26.7MHz 20MHz 80MHz DownloadPane	SPI MODE QIO QOUT DIO DOUT FASTRD	DoNotCh LockSettin Combir Defa	ing Sin Ing Si	@
SPI MODE: DOUT DoNotChgBin inaktiv		SPIFlashConfig SPI SPEED ● 40MHz ● 26.7MHz ● 20MHz ● 80MHz ● 80MHz	SPI MODE QIO QOUT DIO DOUT FASTRD	DoNotCh LockSettin Combir Defa	ingBin Ings IngBin Jit	@
SPI MODE: DOUT DoNotChgBin inaktiv		SPIFlashConfig SPI SPEED ● 40MHz ● 26.7MHz ● 20MHz ● 80MHz ● 80MHz	SPI MODE QIO QOUT DIO DOUT FASTRD	DoNotCh LockSettin Defa	In the second se	©





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.



test	offset	4096 0	9x1000
case	ok		
test	offset	32768	0x8000
case	ok		
test	offset	57344	0xe000
case	ok		
test	offset	65536	0x10000
case	ok		
		• •	

Download 下载中	AP: B0A732 BT: B0A732	16458D STA: 16458E ETHE	B0A73216 RNET: B04	5458C A73216458F	
1 48 1 10					
START	STOP	EPASE	COM:	COM9	
SIAN	310F	ENASE	BAUD:	576000	

- 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 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-xxxxxx" zur Inbetriebnahme verfügbar sein.



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



Seite 3 von 7

Konfiguration der OpenDTU Hardware und Inbetriebnahme:

- 1. Anschluss an die 5V Spannungsversorgung über den USB-Anschluss.
- 2. Verbindung mit dem WLAN-Accesspoint OpenDTU-xxxxxx (xxxxxx = Seriennummer des ESP32) herstellen. Das Passwort lautet standardmäßig: openDTU42
- WLAN

 Image: State of the state of the
- 3. Nach erfolgreicher Verbindung, im Web-Browser (Internet Explorer, Chrome, o.Ä.) die Weboberfläche der OpenDTUunter der Adresse: http://192.168.4.1 öffnen.



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

Anschlusseinstellungen	Display
Ausgewähltes Profil:	CMT2300A with SH1106 🗸
Ihr Gerät reagiert mögl Interface durchführen.	icherweise nicht mehr, wenn Sie ein inkompatibles Profil wählen. In diesem Fall müssen Sie eine Löschung über das serielle

Hardware-Einstellungen

Anschlusseinstellu	ngen	Display		
Stromsparen aktivieren: ①	۲			
Bildschirmscho ner aktivieren: ①				
Displaysprache:	Deuts	ich		~
Rotation:	Keine	Rotation		~
Kontrast (60 %):			•	







11/2023

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!

Funkmodulinformationen	
nRF24 Status	nicht konfiguriert
nRF24 Chip-Status	
nRF24 Chip-Type	unbekannt
CMT2300A Status	konfiguriert
CMT2300A Chip-Status	verbunden

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



 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 lokalen Netzwerk erreichbar. Hier im Beispiel: http://192.168.141.42





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.		- D Deutsch V Abmelden
12. Wenn die jeweiligen Wechselrichter erfolgreich hinzugefügt wurden, können diese nun unter der "Live Ansicht" ausgelesen bzw. gesteuert werden.		Point. Dies ist potenziell unsicher. Bitte Gesamtleistung 112,7 W
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.	Phase 1 String 1 Eigenschaft Wert Einheit Leistung 112.7 W Spannung 231.1 W String 1 Strem 0.49 A Dc Leistung 118.0 W Tagesertrag 1.63 A Tagesertrag 1.60 W/h Genotiu x + C OpenTU x + C OpenTU x + Matchie DU 192.166.41/netings/np OpenTU x + C OpenTU textender Die GenOTU x + A Notsiche 192.166.41/netings/np Die OpenOTU x + A Notsiche 192.166.41/netings/np Die OpenOTU x + A Notsiche 192.166.41/netings/np Die OpenOTU x + Atuelle OpenOTU Thu Jan 01 1970 01:18:19 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normal Zeit: Atuelle OpenOTU Thu Jan 01 1970 01:18:19 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normal Zeit: Atuelle lokale Tri Mar 03 2023 21:22:41 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normal Zeit)	String 2 Eigenschaft Wert Einheit Leistung 59.6 W Spannung 35.8 V Strom 1,66 A Tegesertrag 1,591 Wh Gesamtertrag 23.421 kWh Deutsch V Atmosfor Deutsch V Atmosfor 2411) zeiti

Optional können nun noch weitere Einstellungen, wie bspw.
 die Einbindung in das SmartHome via MQTT, etc. vorgenommen werden.

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.





11/2023

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

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: <u>https://www.usb-drivers.org/cp2102-usb-to-uart-bridge-driver.html</u>



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 LUCID Reg.-Nr.: DE2360989912576



Seite 7 von 7