

Willkommen!

Und herzlichen Dank für den Kauf unseres AZ-Delivery NodeMCU ESP32 mit integrierten OLED Display. Auf den folgenden Seiten gehen wir mit dir gemeinsam die ersten Schritte des Programmierens durch.

Viel Spaß!



Der Leistungsstarke ESP32 hat in diesem Modul viele Möglichkeiten. Es werden WLAN, Bluetooth, Display und ein 433 MHz Transceiver onBoard mitgeliefert. Die Leistung reicht von einfach Sensorauswertung bis hin zu Voice Encoding und Musik Streaming. Die Frequenz ist variabel einstellbar von 80MHz bis 240 MHz. Viele IO Pins lassen einem die Möglichkeit weitere Sensoren und Schnittstellen anzusteuern. Je nach Anwendungszweck kann die Stromaufnahme auf unter 5µA abgesenkt werden und dein Modul kann somit perfekt über die Integrierte Akkuschnittstelle mit einer Batterie versorgt werden.

Vorbereiten der Software:

Die Arduino Software sehen wir in diesem Schritt als Installiert an, sollte diese bei dir noch fehlen, so kannst du diese unter <u>https://www.arduino.cc/en/Main/Software#</u> herunterladen und auf deinen PC installieren.

Die Treiber für den CP210x Serial Chip werden beim anstecken automatisch (von der Arduino Software mitgeliefert) installiert.

Nachdem alle Grundvoraussetzungen getätigt wurden, müssen wir uns noch die benötigten Pakete für den ESP32 manuell herunterladen und in die Arduino Software einbinden. Laden wir dazu von GIT die aktuellen Daten herunter:



https://github.com/Alictronix/LoRa-ESP32-OLED/archive/master.zip

1

Diese Zip Datei entpacken (mit 7zip) wir in den Ordner: [Eigenes Userverzeichnis (C:\Benutzer\Florian\] \ Eigene Dokumente \ Arduino \ hardware \ espressif \ esp32

Hinweis: Sollten diese Ordner nicht existieren, dann lege diese einfach neu an.

C:\Users\Florian\Documents\Arduino\hardware\espressif\esp32			
	Passwort		
Verzeichnisstruktur wiederherstellen			
Komplette Pfadangaben	Passwort anzeigen		
Verdoppelung des Wurzelordners vermeiden			
Dateien überschreiben	Dateirechte wiederherstellen		
Nur mit Bestätigung	•		

Computer Lokaler Datenträger (C:)	 Benutzer + Florian 	Eigene Dokumente	 Arduino 	hardware 🕨	espressif 🕨	esp32 🕨
en ▼ In Bibliothek aufnehmen ▼ Fr	eigeben für 🔻 🛛 Brenne	en Neuer Ordner				
Name	Änderungsdatum	Тур	Größe			
퉬 arduino-esp32-master	23.01.2018 12:08	Dateiordner				
퉬 cores	23.01.2018 12:08	Dateiordner				
퉬 docs	23.01.2018 12:08	Dateiordner				
퉬 libraries	23.01.2018 12:08	Dateiordner				
퉬 package	23.01.2018 12:08	Dateiordner				
퉬 tools	28.01.2018 17:38	Dateiordner				
퉬 variants	23.01.2018 12:08	Dateiordner				
gitignore	23.01.2018 12:08	GITIGNORE-Datei	1 KB			
gitmodules	23.01.2018 12:08	GITMODULES-Datei	1 KB			
travis.yml	23.01.2018 12:08	YML-Datei	3 KB			
appveyor.yml	23.01.2018 12:08	YML-Datei	1 KB			
📄 boards.txt	23.01.2018 12:08	TXT-Datei	51 KB			
component.mk	23.01.2018 12:08	MK-Datei	1 KB			
Kconfig	23.01.2018 12:08	Datei	3 KB			
Makefile.projbuild	23.01.2018 12:08	PROJBUILD-Datei	1 KB			
package.json	23.01.2018 12:08	JSON-Datei	1 KB			
📄 platform.txt	23.01.2018 12:08	TXT-Datei	9 KB			
programmers.txt	23.01.2018 12:08	TXT-Datei	0 KB			
README.md	23.01.2018 12:08	MD-Datei	3 KB			

In dem Ordner tools, gibt es eine "get.exe". Diese müssen wir einmal ausführen und alle benötigten Softwarepakete installieren und herunterladen lassen.





Dies dauert einen kurzen Moment, wenn alles abgeschlossen wurde, schließt das schwarze Fenster von selbst wieder.

Anschließend starten wir die Arduino Software und gehen unter Werkzeuge > Board und suchen uns das ESP32 Dev Module heraus.

Sketch	Werk	zeuge Hilfe			
		Automatische Formatierung Sketch archivieren Kodierung korrigieren & neu laden	Strg+T		
		Serieller Monitor	Stra+Umschalt+M		
			Sug+onschart+ivi		
		Serieller Plotter	Strg+Umschalt+L		
		WiFi101 Firmware Updater			
		Board: "WIFI_LoRa_32"	1		
		Flash Frequency: "80MHz"	I		Arduino Gemma
		Upload Speed: "921600"	,		Adafruit Circuit Playground
		Port: "COM12"	,		Arduino Yún Mini
		Boardinformationen holen			Arduino Industrial 101
		bourdanierindenieri			Linino One
		Programmer: "AVR ISP"	1		Arduino Uno WiFi
		Bootloader brennen			
				Herrec Wiri with ESP52	
					WIFI_KIT_32
				•	WIFI_LoRa_32
					\ \ \ \

Bei Port musst du nur noch den Com-Port deines Serial Adapters eintragen, diesen kannst du beim Gerätemanager auslesen und ggf. auch abändern.



ץ-Delivery

Der Arduino Code:

Nachdem nun alle Vorbereitungen erledigt wurden, schreiben wir unseren ersten Code.

Wähle unter Datei > Beispiele > 0.96 OLED DisPlay > SSD1306SimpleDemo aus:

💿 SSD1306SimpleDemo Arduino 1.8.5			
Datei Bearbeiten Sketch Werkzeuge Hilf	e		
Öffnen Strg+O Letzte öffnen Sketchbook	•		
Beispiele	i 🔺		
SchließenStrg+WSpeichernStrg+SSpeichern unterStrg+Umschalt+SSeite einrichtenStrg+Umschalt+PDruckenStrg+PVoreinstellungenStrg+KommaBeendenStrg+Q	Beispiele für jedes Board Bridge Ethernet Firmata LiquidCrystal SD Stepper Temboo TFT	* * * *	
	WiFi Beispiele für WIFI_LoRa_32 0.96 OLED DisPlay ArduinoOTA DNSServer	•	SSD1306DrawingDemo SSD1306SimpleDemo SSD1306UiDemo

Nun wird uns ein langer Code angezeigt. Diesen Code lassen wir unverändert und können nun oben auf 🖸 klicken und somit unser Programm Verifizieren Programm. Wenn alles stimmt und unser Programm keine Fehler enthält



können wir es auf den ESP32 hochladen. Dazu klicken wir oben auf 💽





Nach kurzer Zeit sollten diese Zeilen angezeigt werden:

Hochladen abgeschlossen.
Archiving built core (caching) in: C:\Users\Florian\AppData\Local\Temp\arduino_cache_759261\core\core_espressif_esp32 Der Sketch verwendet 231603 Bytes (22%) des Programmspeicherplatzes. Das Maximum sind 1044464 Bytes. Globale Variablen verwenden 22188 Bytes (7%) des dynamischen Speichers, 272724 Bytes für lokale Variablen verbleiben.
esptool.py v2.0-dev
Connecting
Uploading stub
Running stub
Stub running
Changing baud rate to 921600
Changed.
Attaching SPI flash
Configuring flash size
Compressed 8880 bytes to 5533
Writing at 0x00001000 (100 %)
Wrote 8880 bytes (5533 compressed) at 0x00001000 in 0.1 seconds (effective 888.0 kbit/s)
Hash of data verified.
Compressed 3072 bytes to 105
Writing at 0x00008000 (100 %)
Wrote 3072 bytes (105 compressed) at 0x00008000 in 0.0 seconds (effective 2048.0 kbit/s)
Hash of data verified.
Compressed 8192 bytes to 47
Writing at 0x0000e000 (100 %)
Wrote 8192 bytes (47 compressed) at 0x0000e000 in 0.0 seconds (effective 3640.9 kbit/s)
Hash of data verified.
Compressed 301824 bytes to 140016
Writing at 0x00010000 (11 %)
Writing at 0x00014000 (22 %)
Writing at 0x00018000 (33 %)
Writing at 0x0001c000 (44 %)
Writing at 0x00020000 (55 %)
Writing at 0x00024000 (66 %)
Writing at 0x00028000 (77 %)
Writing at 0x0002c000 (88 %)
Writing at 0x00030000 (100 %)
Wrote 301824 bytes (140016 compressed) at 0x00010000 in 3.3 seconds (effective 726.4 kbit/s)
Hash of data verified.
Leaving
Hard resetting

Sollte das Flashen nicht automatisch funktionieren, dann drücken wir beide Taster auf dem Board (PRG und RST) und versetzen den ESP32 in den Programmiermodus. Dies sollte aber nur in Ausnahmefällen nötig sein.

Auf dem Display werden nun verschiedene Text und Bild-Demos angezeigt.



Du kannst auch nur eine LED blinken lassen und die Blink Beispieldatei ausprobieren.

Die OnBoard LED hat die Nummer 25. Der Code fürs blinken sieht so aus:



Es sind viele Beispiele enthalten, probiere alle einmal aus und passe die Skripte an deine Projekte an und verwirkliche deine Ideen.

Sehr interessant ist es auch, wenn du 2 Boards hast kannst du diese mit LoRa (433MHz) miteinander kommunizieren lassen.

Viel Spaß!

- LoRa function basic test Preferences SD(esp32) SD_MMC SimpleBLE
- LoRaReceiver LoRaReceiver-OLED LoRaReceiverCallback LoRaSender LoRaSender-OLED

Du hast es geschafft, jetzt kannst du deine eigenen Projekte programmieren.

Ab jetzt heißt es eigene Projekte verwirklichen.

Und für mehr Hardware sorgt natürlich dein Online-Shop auf:

https://az-delivery.de

Viel Spaß! Impressum

https://az-delivery.de/pages/about-us