

Atom zum Flashen: <u>https://atom.io/</u>

Driver für FT232RL FTDI Serial Adapter http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm

FT232RL FTDI Serial Adapter und Zubehör gibt's bei creationx.de https://creationx.de/zubehoer/8/programmier-flashmodul-inkl.-4-pin-steuerleitung-f/f?c=6

> Sonoff Soft stand 12.1.18 https://github.com/arendst/Sonoff-Tasmota/tree/v5.11.1

Bei Problemen:

ESP8266Flasher https://github.com/nodemcu/nodemcu-flasher/blob/master/Win64/Release/ESP8266Flasher.exe

Hier den Anhang von Autor Bruno <u>blank 1MB.zip</u> <u>http://forum.creationx.de/forum/index.php?thread/96-fehler-beim-flashen-etc/&pageNo=4</u>

Und hier noch Sonoff MQTT Bin.zip

http://forum.creationx.de/forum/index.php?thread/96-fehler-beim-flashen-etc/&pageNo=5

Laden.

!!Achtung!!

Beim Flaschen oder Arbeiten am Sonoff darf der Sonoff nicht am Strom 230V hängen Lebensgefahr!!









Steckerleisten einlöten danach den Sonoff mit dem FT232RL FTDI Serial Adapter Verbinden

Darauf achten das die Belegung richtig angeschlossen ist

- Pin5 = vorbereitet für GPIO bleibt Frei
- Pin4 = Masse \rightarrow GND
- Pin3 = TxD \rightarrow RX
- Pin2 = RxD \rightarrow TX
- Pin1 = $3.3V \rightarrow VCC$

Darauf achten das die RxD und TxD gekreuzt werden. RxD von Adapter zu TxD Sonoff u. RxD Sonoff zum TxD Adapter!

Der mini USB Anschluss bitte ein vollwertiges Kabel nehmen (Datenkabel)

Beim FT232RL FTDI Adapter darauf achten das der Jumper auf 3,3V steckt, sonst zerstört ihr den Sonoff und NICHT wie hier auf







1.)Atom und Patformino Instalieren https://www.youtube.com/watch?v=oERrcoJxHGk Oder https://github.com/arendst/Sonoff-Tasmota/wiki/Beginner-Guide----Create-your-own-Firmware-Build

2.)Open Project drücken3.)Ordner wählen wo die Sonoff Flasch Software ist und Ordner mit Inhalt öffnen.





C user_config_override.h C user_config.h webserver.ino xdrv_01_light.ino	00	support.ino
C user_config.h vebserver.ino xdrv_01_light.ino	C	user_config_override.h
∞ webserver.ino ∞ xdrv_01_light.ino	C	user_config.h
∞ xdrv_01_light.ino	00	webserver.ino
	00	xdrv_01_light.ino
∞ xdrv_02_irremote.ino	00	xdrv_02_irremote.ino

Auf der Linkenseite auf sonoff und weiter auf user_config. Auf der Rechten Seite sollte nun ein Fenster sein. In den Fenster bei "Wlan Nahme" den Wlan Nahmen (SSID), bei Passwort das Wlan Passwort eingeben und bei WIFIF_Config_Tool Wifi_Retry eingeben.

Mit STRG + S speichern





Danach auf platformio.ini klicken Nun sollte ein Fenster aufgegangen sein mi dem Nahmen platformio.ini.

In dieser Datei entfernen wie bei env_default = sonoff-DE den (;) somit aktivieren wir Deutsch als Oberfläche.

Und mit STRG + S speichern!

[platformio] src_dir = sonoff

; *** Uncomment one of the lines below to build/upload only one environm ;env_default = sonoff :env_default = sonoff-NL_____

env_default = sonoff-DE

;env_default = sonoff-IT ;env_default = sonoff-minimal ;env_default = sonoff-ds18×20

[env:sonoff]
platform = espressif8266
framework = arduino
board = esp01_1m
board_flash_mode = dout
build_flags = -Wl,-Tesp8266.flash.1m0.ld -DMQTT_MAX_PACKET_SIZE=512
lib_deps = PubSubClient, NeoPixelBus, IRremoteESP8266, ArduinoJSON

; *** Serial Monitor options monitor_baud = 115200



Jetzt noch auf PlatformIO: Build



Jetzt beginnen wir mit dem Flashen: Bei PlatformIO auf Upload den Zeiger der Maus stellen. Nicht Drücken! Sonoff so wie weiter oben anschließen.



Beim Sonoff den Taster gedrückt halten und
den USB einstecken nach einer Sekunde den Taster Loslassen und auf Upload drücken.

Bei Problemen nach dem Flash

NODEMCU FIRMWARE PROGRAMMER	NODEMCU FIRMWARE PROGRAMMER
Operation Config Advanced About Log	Operation Config Advanced About Lo
	D:\Sonoff Flash\blank_1MB\blank_1MB.bin
COM Port COMIS Plash(<u>F</u>)	Path of binary file
	Path of binary file
	Path of binary file
AP MAC Waiting MAC	Path of binary file Path of binary file
	Path of binary file
STA MAC Waiting MAC	
NODEMCU TEAM Rea	dy NODEMCU TEAM
R NODEMCU FIRMWARE PROGRAMMER	•
Operation Config Advanced About Log	Bei Fehler:
	1.) ESP8266Flasher starter
Baudrate 115200 -	2) Den FT232RL FTDL Seri
Flash size 1MByte	Dort sichthar sain
Flash speed 40MHz	Port sicilibar sem.
	3.)In dem Reiter Config die
SPI Mode DOUT	das Zahnrad und den Ordr
	und anwählen, darauf ach
NODEMCU TEAM Rea	idy

. (O) 0x00000 Õ 0 Ô 0 Offset 🔘 Offset Ready

al Adapter anschließen dann sollte auch der

e blank_1mb.bin laden, dazu auf ner suchen wo die blank_1mb.bin ist nten das 0x00000 gewählt ist

4.)In dem Reiter Advanced die Werte so anpassen wie auf den Bild



Laden_1M_64kb.bat - Editor	- 0		
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?			
esptool.exe -cp COM3 -cf MQTT_Sonoff.ino.generic.bin -ca 0xEB000 -cf spiff.bin pause			

Dann USB rausziehen. Knopf drücken und halten. USB reinstecken Knopf loslassen und auf Flash klicken. Vorgang durchlaufen lassen.

Danach den Ordner Sonoff_MQTT__Bin öffnen, dort die Laden_1M_64kb.bat mit rechtsklik berabeiten und den Com Port ändern der angezeigt wurde und speichern. Dann ausführen.

Dach mit Atom wieder Flashen wie weiter oben beschrieben.

Kleine Linksammlung

Tasmota Konsolenbefehle https://github.com/arendst/Sonoff-Tasmota/wiki/Commands

<u>Anleitung Atom</u> <u>https://github.com/arendst/Sonoff-Tasmota/wiki/Beginner-Guide---Create-your-own-Firmware-Build</u> <u>https://www.youtube.com/watch?v=oERrcoJxHGk</u>

Lötanleitung https://www.youtube.com/watch?v=Ps6u22oT2HA

Flach Anleitung https://www.youtube.com/watch?v=KI9NXFrqK7M&t=5s

Sonoff Buttons Sonoff 5.10a FIX http://forum.creationx.de/forum/index.php?thread/182-button-funktion-des-relays/