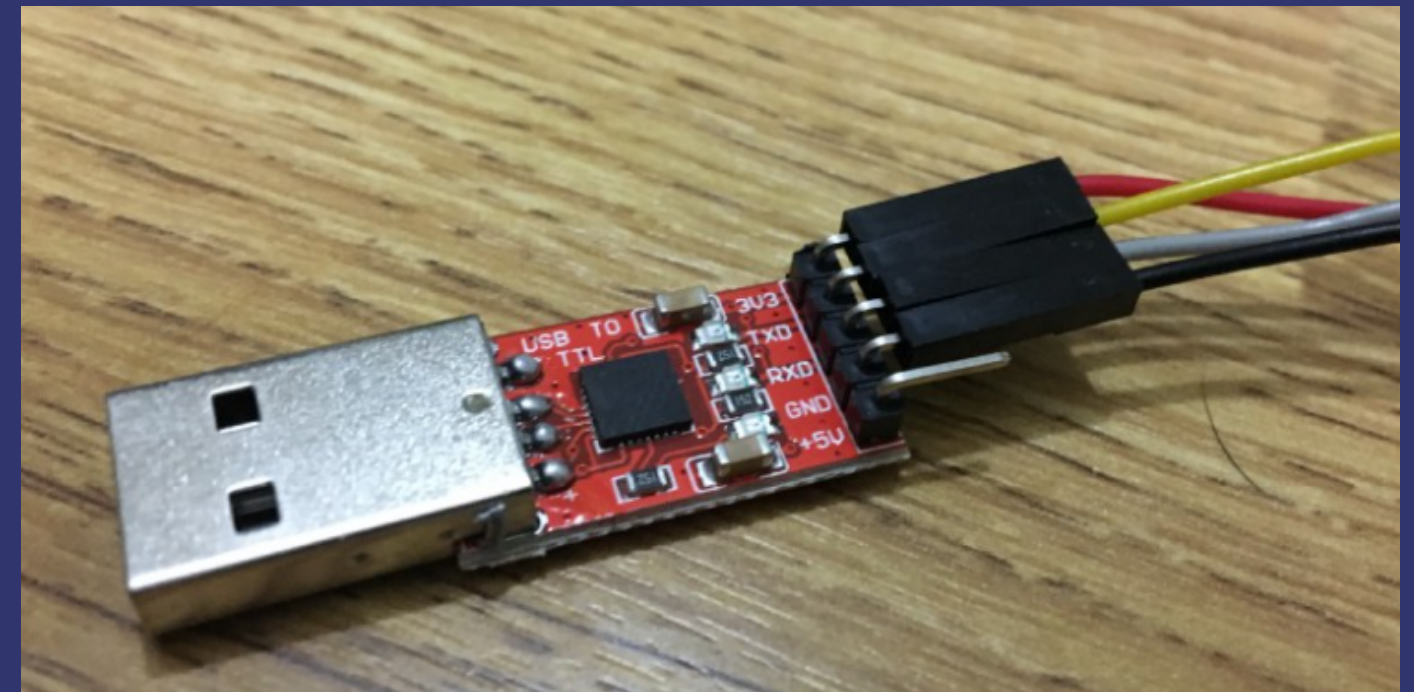
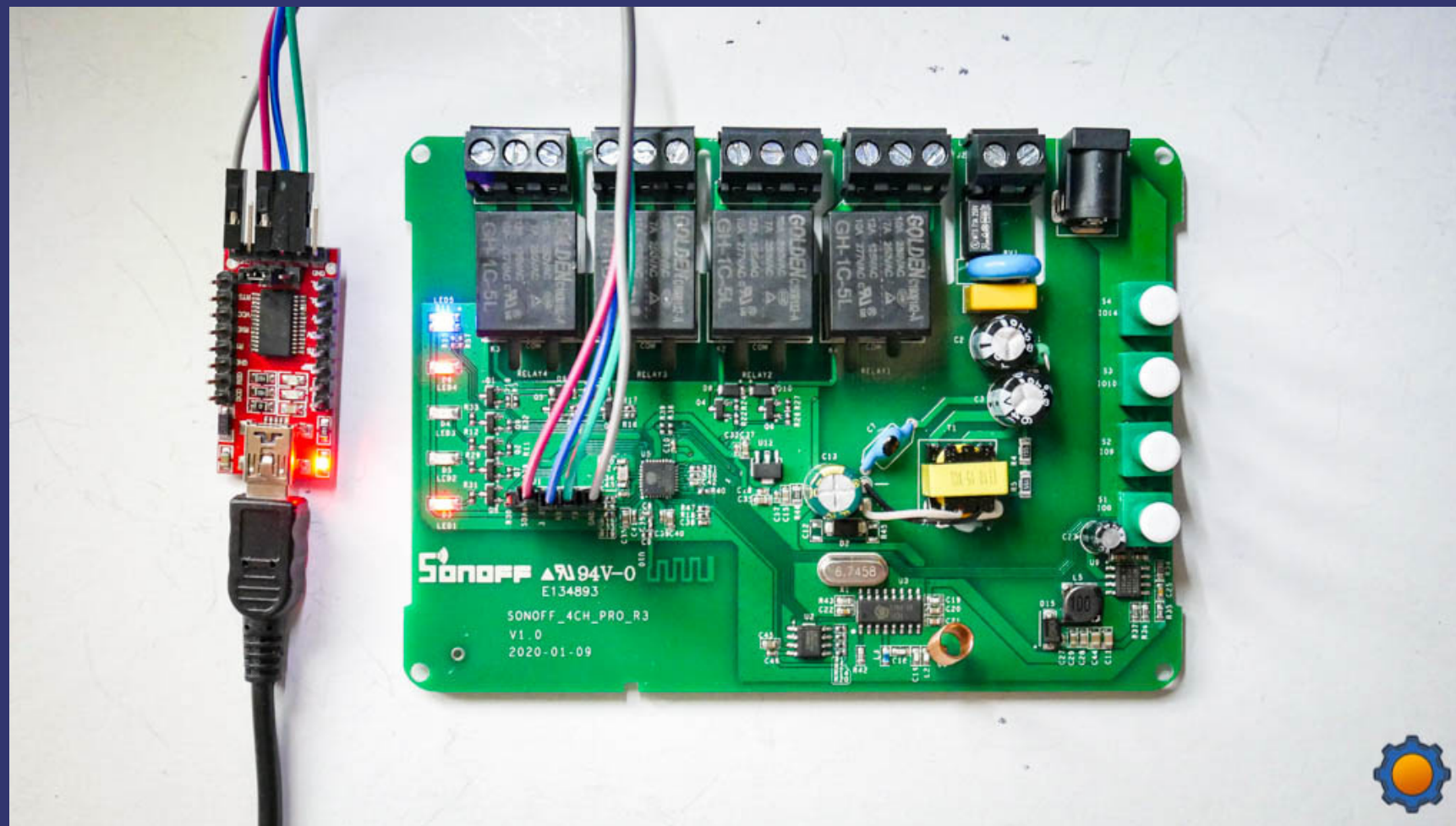


# UPDATE

14/1/2565

# หาวิธี hack sonoff 4 ch เพื่อนำมาใช้งานเป็นของเราเองได้

1. นำตัว firmware ของ sonoff มา flashing ใน arduino โดยที่บนตัวบอร์ด ESP32 ใน sonoff (GND TX RX 3v3) เชื่อมกับ FTDI USB-to-Serial ขนาด 3.3V เสียบเข้ากับคอม



2. ต่อมาจะทำการ flashing ด้วย tasmotizer ทำการเลือก port ให้เรียบร้อยแล้วกดปุ่ม tasmotize! เพื่อทำการ flash



3. เมื่อ flashing เสร็จเรียบร้อยแล้ว ก็กดตรง WiFi เพื่อทำการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของตัว Tasmota และ Search ตัว IP ของมันเพื่อเข้าตัวเว็บ เมื่อเข้าเว็บได้แล้วให้เปลี่ยนการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเป็นของตัวเองเหมือนเดิม

tasmota\_C76549-1353



192.168.4.1 - Google Search

Tasmota - Save configuration - [192.168.4.1/wi?s1=AAP\\_Ext&p1=36530724&s2=&p2=\\*\\*\\*\\*&h=%25s-%2504d&c=&save=](http://192.168.4.1/wi?s1=AAP_Ext&p1=36530724&s2=&p2=****&h=%25s-%2504d&c=&save=)

Sonoff Basic Module

Tasmota

[Scan for wifi networks](#)

Wifi parameters

AP1 SSId ()

AP1 Password ■

....

AP2 SSId ()

AP2 Password ■

....

Hostname (%s-%04d)

%s-%04d

CORS Domain

Sonoff Basic Module

Tasmota

Configuration saved

Trying to connect device to network

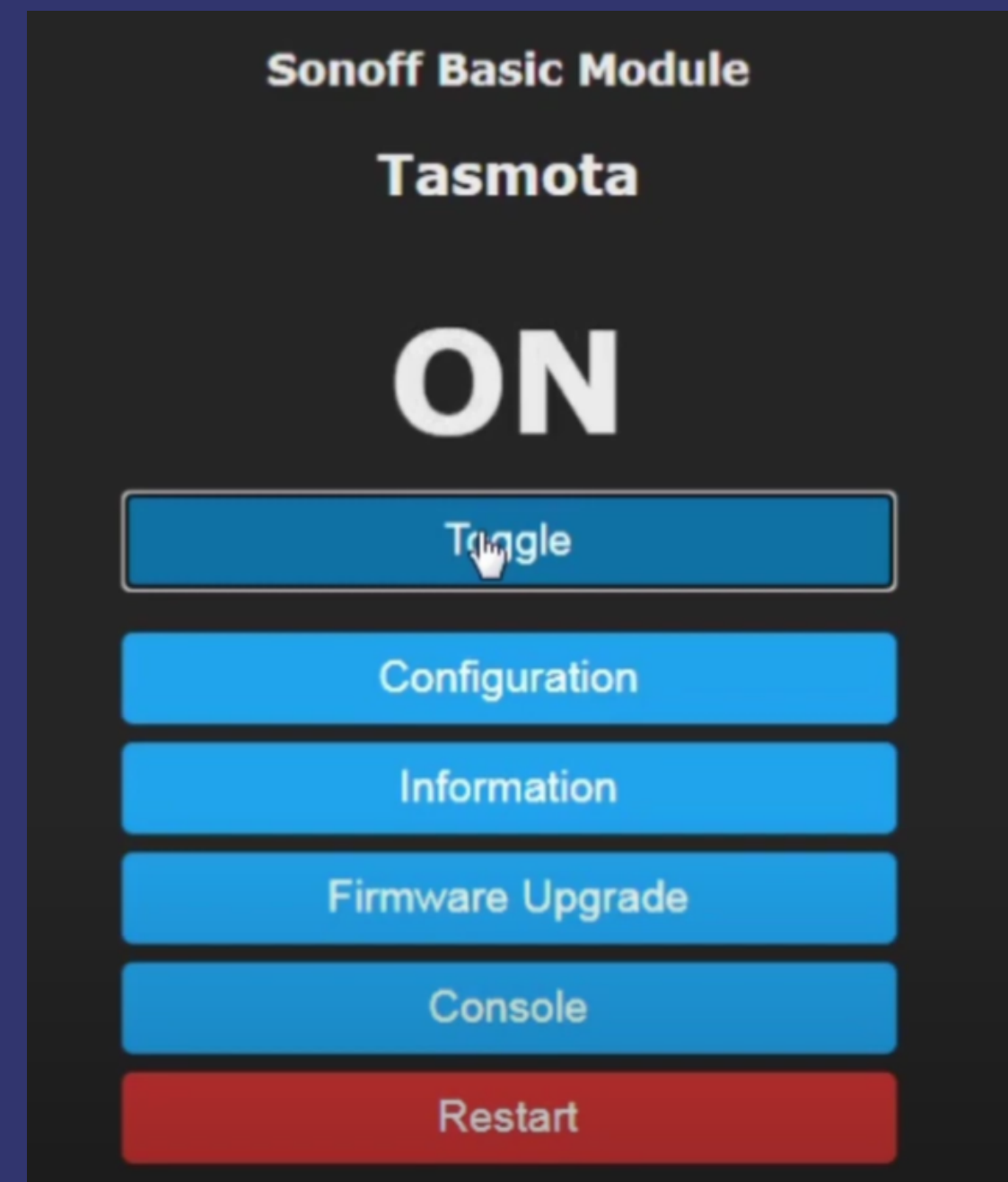
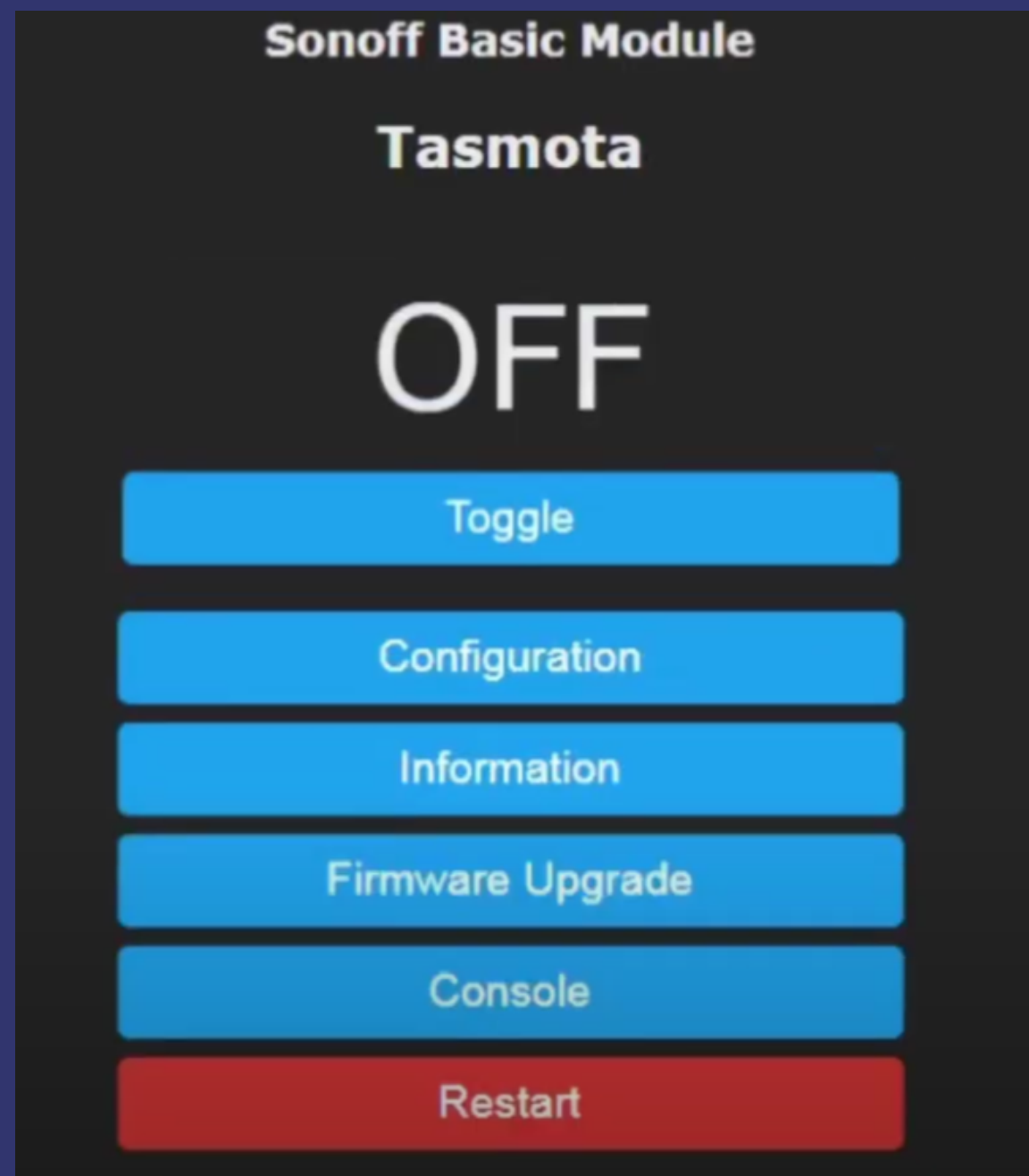
Device will restart in a few seconds

Tasmota 9.1.0 by Theo Arends



4. ต่อมา เมื่อได้เข้าสู่ตัวเว็บของ Tasmota ได้แล้วจึงเปลี่ยนการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเป็นของตัวเองเหมือนเดิม หลังจากนั้นหา IP ของ Tasmota บนตัวเครื่องของเราเอง แล้วนำ IP ไปใส่ช่อง Search

Clients Name	Client IP address
tasmota_C76549-1353	10.0.0.25



5. หากเราต้องการเปลี่ยนตัวconfig บน sonoff ก็กดปุ่ม Configuration เพื่อเข้าสู่การแก้ไข config ต่างๆ ได้

