

1.- el grabado de la imagen raspberry

https://downloads.raspberrypi.org/imager/imager_latest.exe

2.- Grabas una imagen limpia de raspbian

3.- Configuras el wifi en el fichero WPA-supplciant de la unidad BOOT de la SD

4.- Conectar por SSH (pi/raspberry)

5.- Instalas KIAU: <https://github.com/th33xitus/kiauh>

6.- Instalas en KIAU,

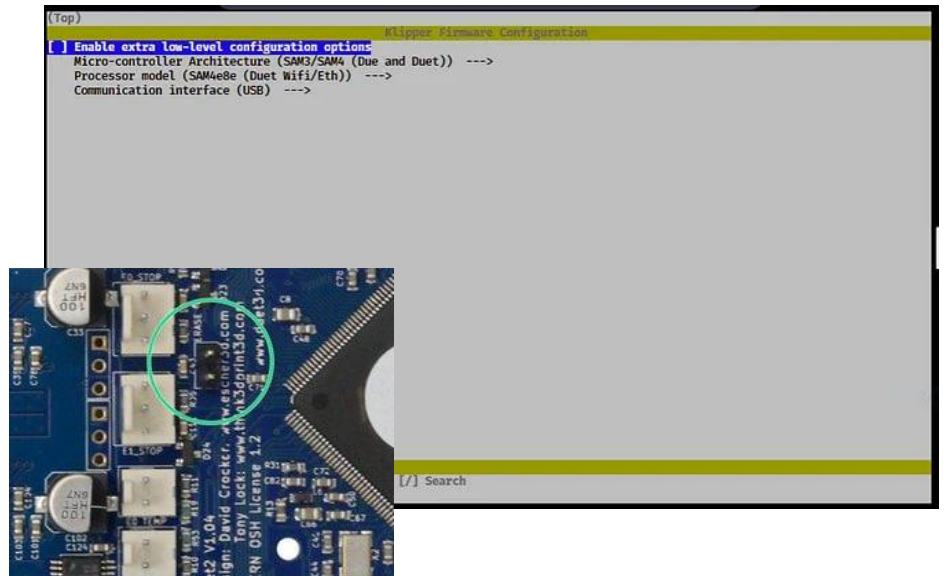
Klipper 1 Instancia

Moonracker

Mainsail

7.-Compilas klipper para duet2

8.- Borrás la duet con el jumper de erase. Poner jumper, encender duet y esperar unos segundos. Retirar el jumper.



9.- SSH y lanzas:

```
sudo service klipper stop
```

```
./lib/bossac/bin/bossac --port=/dev/ttyACM0 -b -U -e -w -v -R out/klipper.bin
```

```
sudo service klipper start
```

11.- Reinicar el equipo entero para pillar el ID del USB

11.- conectas de nuevo por SSH y ejecutas:

```
ls /dev/serial/by-id/*
```

Copias el resultado que lo tendras que poner el [mcu] en el printer.cfg de klipper

12.- Entrás por web. Y copias los ficheros de configuración

<https://meki.medium.com/adventures-with-klipper-and-a-duet-2-wifi-on-an-flsun-qq-s-pro-f9eec5981cfc>