1.- el grabado de la imagen raspberry

https://downloads.raspberrypi.org/imager/imager\_latest.exe

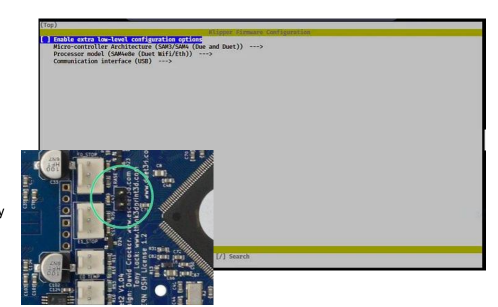
- 2.- Grabas una imagen limpia de raspbian
- 3.- Configuras el wifi en el fichero WPA-supplicant de la unidad BOOT de la SD
- 4.- Conectar por SSH (pi/raspberry)
- 5.- Instalas KIAU: https://github.com/th33xitus/kiauh
- 6.- Instalas en KIAU,

Klipper 1 Instancia

Moonracker

Mainsail

- 7.-Compilas klipper para duet2
- 8.- Borras 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:

Is /dev/serial/by-id/\*

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

12.- Entras 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