Nouveau,(2024-01-09)
Tutoriel pour installer klipper pour imprimante 3d sur n'importe qu'elle ordinateur Portable ou de Bureau
Don PayPal: jeromest_gelais@hotmail.com
Téléchager Raspbian pour X86 :
https://downloads.raspberrypi.org/rpd_x86/images/rpd_x86-2022-07-04/2022-07-01-raspios-bullseye-i386.iso
Écrire ce .ISO sur une clef usb avec Etcher ou autre!
Démarrer votre ordinateur sur cette clef usb!
#1 Installer raspbian pour x86
Choisir Install et non Graphics install
Quand raspbian est installé ouvré un terminal et écrire:
sudo raspi-config
dans le menu raspi-config allez dans:
1 (Systems Options)
S5 (Boot option)
B2 (Console AutoLogin
Retourner au début du menu raspi-config
3 (Interfacing Options)

exemple Fluidd (4)

KlipperScreen (5)

Download the recommended macros? Y

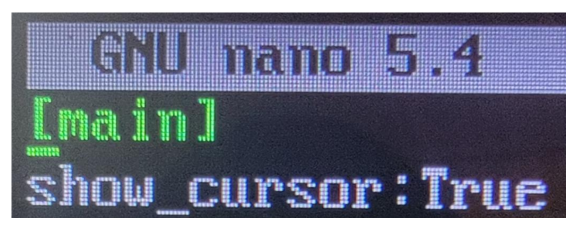
Choisir Yes dans "Would you like the SSH server to be enabled?" Allez dans Finish en bas à droite Configurer votre WIFI dans le haut droite ou le faire dans sudo raspi-config! Quand cela est fait retourner dans le terminal deja ouvert et ecrivé : sudo reboot Maintenant vous allez redémarré sur un terminal uniquement vérifier votre connexion internet avec la command : ifconfig #2 sudo apt-get update && sudo apt-get install git -y git clone https://github.com/dw-0/kiauh.git ./kiauh/kiauh.sh update (2) system (12) install (1) Klipper(1) add user 'pi' to group(s) now? Y Moonraker(2) Υ Mainsail(3) ou Fluidd(4) au choix

sudo apt-get update

cd KlipperScreen
cd ks_includes
sudo nano defaults.conf

[main]

show_cursor: True



CTRL+O et ENTER (Pour sauvegarder)

CTRL+Xpour quitter nano

sudo nano /etc/X11/Xwrapper.config

Écrire: needs_root_rights=yes

A la première ligne!

ctrl+O et ENTER pour sauvegarde

ctrl+X pour quitter nano

sudo reboot