

--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

Télécharger Raspbian pour X86 :

[https://downloads.raspberrypi.org/rpd\\_x86/images/rpd\\_x86-2022-07-04/2022-07-01-raspbian-bullseye-i386.iso](https://downloads.raspberrypi.org/rpd_x86/images/rpd_x86-2022-07-04/2022-07-01-raspbian-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 ouvrir 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)

## I2 SSH

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 déjà ouvert et écrire :

```
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)

Y

Mainsail(3) ou Fluidd(4) au choix

exemple Fluidd (4)

Download the recommended macros? Y

KlipperScreen (5)

```
sudo apt-get update
```

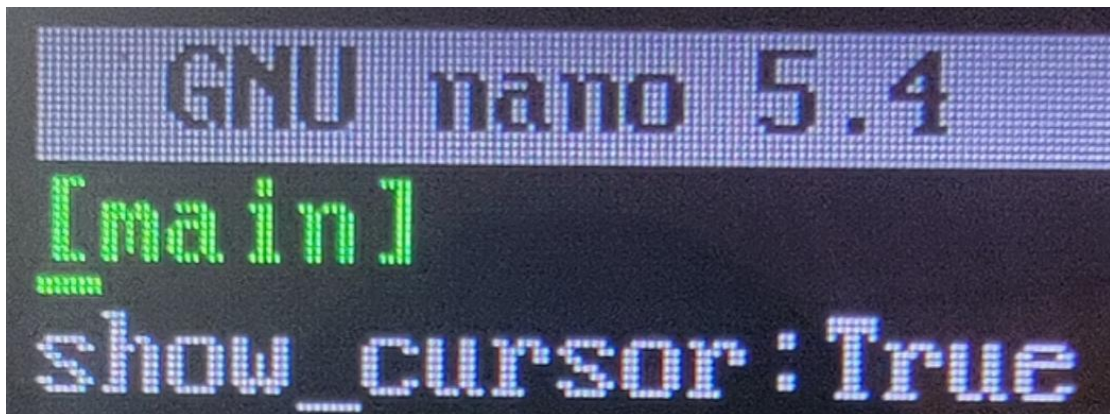
```
cd KlipperScreen
```

```
cd ks_includes
```

```
sudo nano defaults.conf
```

```
[main]
```

```
show_cursor: True
```



```
CTRL+O et ENTER (Pour sauvegarder)
```

```
CTRL+X pour 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
```