Klipperscreen überall

Hinweis

Die Anleitungen hier sind vorwiegend für Debian basierte Systeme (Linux) und unter Windows mittels MSYS2 Mingw64.

Bei anderen Distributionen ist die Installation ggf. different !!

YouTube Video #44



Pi mit XPT2046

- getestet auf einem Raspbian OS Bookworm 64Bit mit Desktop (Standard Image)
- https://klipperscreen.readthedocs.io/en/latest/Hardware/GPIO_35/
- sudo nano /boot/firmware/config.txt
 - siehe auch https://github.com/raspberrypi/firmware/blob/master/boot/overlays/README
 - o dtoverlay=piscreen,drm
 - dtoverlay=piscreen,drm,rotate=180 für gedreht
 - $\circ\,$ für Invers vom Touch gibt es noch invx und invy
 - \circ Dieses Overlay auskommentieren : #dtoverlay=vc4-kms-v3d
- Installation von KlipperScreen über kiauh
 - \circ cd ~
 - o git clone https://github.com/th33xitus/kiauh.git
 - ∘ ./kiauh/kiauh.sh
- Touch Screen Kalibrierung

https://klipperscreen.readthedocs.io/en/latest/Troubleshooting/Touch_issues/?h=cali

- o DISPLAY=:0 xinput
- Beispiel für X Invert

```
DISPLAY=:0 xinput set-prop "ADS7846 Touchscreen" 'Coordinate Transformation Matrix' -1 0 1 0 1 0 0 0 1
```

- Kalibrierung über xtcal tool → muss extra kompiliert werden und ist oft nicht wirklich nötig.
- Touchscreen Test
 - sudo apt install evtest
 - \circ evtest \rightarrow Input wählen \rightarrow am Touch rumdrücken :

Event: time 1741437484.802100, type 3 (EV_ABS), code 0 (ABS_X),

```
value 973
Event: time 1741437484.802100, type 3 (EV_ABS), code 1 (ABS_Y),
value 1156
Event: time 1741437484.802100, type 3 (EV_ABS), code 24
(ABS_PRESSURE), value 162
Event: time 1741437484.802100, ----- SYN_REPORT ------
```

Linux (kiauh inkl. Pi)

- per kiauh Klipperscreen installieren
- ggf. den Ordner config anlegen mkdir -p ~/printer_data/config
- nano KlipperScreen.conf

```
download
```

```
[printer Voron]
# Define the moonraker host/port if different from 127.0.0.1 and
7125
moonraker_host: 192.168.30.70
moonraker_port: 7125
```

moonraker_host mit IP vom Drucker anpassen

- Auf dem Drucker selber sicherstellen das die IP Range erlaubt ist
 moonraker.conf öffnen
 - download

```
[authorization]
cors_domains:
...
trusted_clients:
...
192.168.30.0/24
```

Linux X86

- sudo apt update && sudo apt upgrade -y
- sudo apt install python3 python3-venv libcairo2 libcairo2-dev gir1.2cairo-1.0 libgirepository1.0-dev gir1.2-glib-2.0 python3-dev mpv libmpv-

- dev
- git clone https://github.com/KlipperScreen/KlipperScreen.git
- cd KlipperScreen
- python3 -m venv env
- source env/bin/activate
- pip install pygobject jinja2 websocket-client requests python-mpv sdbus
- python screen.py
- :!:Ab hier läuft KS schon im Fullscreen

Eine Konfig macht Sinn

Windows

- https://www.msys2.org/ installieren (Stand jetzt msys2-x86_64-20250221.exe)
- MSYS2 MINGW64 starten
- Updates einspielen
- pacman -Syu

Danach die Konsole neu starten und ggf. auch den Befehl nochmal wiederholen!

Nötige Pakete installieren

```
pacman - S \
python3 cmake git make base-devel \
mingw-w64-x86 64-ag \
mingw-w64-x86 64-gcc \setminus
mingw-w64-x86 64-toolchain \
mingw-w64-x86 64-pkg-config \
mingw-w64-x86 64-python-pip \
mingw-w64-x86_64-python-setuptools \
mingw-w64-x86 64-python-wheel \setminus
mingw-w64-x86 64-python-cairo \
mingw-w64-x86 64-python-gobject \
mingw-w64-x86 64-gobject-introspection \
mingw-w64-x86_64-gtk3 \
mingw-w64-x86 64-ninja ∖
mingw-w64-x86 64-mpv \
mingw-w64-x86 64-ffmpeg \setminus
mingw-w64-x86 64-libass
```

- git clone https://github.com/KlipperScreen/KlipperScreen.git
- cd KlipperScreen
- python -m venv env
- source env/bin/activate
- python.exe -m pip install --upgrade pip
- pip install pygobject requests ninja2 python-mpv websocket-client sdbus sdbus_networkmanager führen noch zu Problemen ...
- Anpassung für DPMS nano screen.py Zwei Zeilen auskommentieren. (Suchen geht mit STRG + W)

```
self.use_dpms =
self._config.get_main_config().getboolean("use_dpms", fallback=True)
    # self.use_dpms &= functions.dpms_loaded
    # self.set_dpms(self.use_dpms)
```

 Konfig im KlipperScreen Ordner anlegen nano KlipperScreen.conf

Ansonsten startet KS im Fullscreen !!

• Start mit python screen.py

Windows Button

Wie starte ich das mit einem Button auf dem Desktop ?

- Es muss Python auf Windows installiert sein!
- neue Datei anlegen startks.py

startks.py

- Jetzt eine Verknüpfung erstellen auf pythonw C:\Program Files\Python310\pythonw.exe
- Einen Namen angeben "KlipperScreen" z.B. und Dialog beenden
- Rechtsklick auf das Icon und Eigenschaften aufrufen
 - Ziel: "C:\Program Files\Python310\pythonw.exe" "C:\Users\Dominik Schmidt\Desktop\test.py"
 - ∘ Icon ggf. anpassen

X11VNC

- sudo apt install x11vnv
- für einen ersten Test kann man das verwenden x11vnc -usepw -forever -display :0
- Einrichtung als Dienst
- sudo x11vnc -storepasswd /etc/x11vnc.pass
- sudo nano /lib/systemd/system/x11vnc.service

```
• [Unit]
Description=Start X11VNC
After=multi-user.target
```

```
[Service]
Type=simple
ExecStart=/usr/bin/x11vnc -display :0 -usepw -forever -loop -noxdamage
-repeat -rfbauth /etc/x11vnc.pass -rfbport 5900 -shared
```

```
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

• sudo systemctl enable x11vnc.service

Konfig

- https://klipperscreen.readthedocs.io/en/latest/Configuration/
- Suchpfade:
 - o ~/printer_data/config/KlipperScreen.conf
 - ~/.config/KlipperScreen/KlipperScreen.conf
 - o \${KlipperScreen_Directory}/KlipperScreen.conf
- Vorlage

[main]	
#language	= None
#theme	=
width	= 800
height	= 600
show_cursor	= True
use_dpms	= False
<pre>screen_blanking_printing</pre>	= 14400
#screen_blanking	= off
#default_printer	=
autoclose_popups	= True
auto_open_extrude	= True
[printer Voron]	
# Define the moonraker he	ost/port if different from 127.0.0.1 and 7125
moonraker_host: 192.168.3	30.70

moonraker_port: 7125

```
[printer Franzmann]
# Define the moonraker host/port if different from 127.0.0.1 and 7125
moonraker_host: 192.168.30.75
moonraker_port: 7125
#~# --- Do not edit below this line. This section is auto generated ---
#~#
#~#
#~#
[main]
#~# screen_blanking_printing = 14400
#~# use_dpms = False
#~# show_cursor = True
#~#
```

Video MPV

 Camera Streamer hat einen kleinen Webserver zum Testen http://<IP>:8080/

Und dort kann man auch die /stream URL sehen und testen

• mpv http://<IP>:8080/stream startet eine eigene Anwendung mit dem Livestream :



From: https://drklipper.de/ - **Dr. Klipper Wiki**

Permanent link: https://drklipper.de/doku.php?id=klipper_faq:klipperscreen_ueberall&rev=1741461900

Last update: 2025/03/08 20:25

