1) Aby przystąpić do łączenia monitora Displaylink sprawdź czy system wspiera efi

1) sprawdź czy istnieje katalog /sys/firmware/efi

2) jeżeli nie istnieje to jest problem

2) Podłącz ekran poprzez port usb 3.0 do komputera

1) po podłączeniu monitora do komputera sprawdź czy system widzi urządzenie usb z vendor id 17e9, jeżeli nie, to znaczy ze system nie widzi monitora, spróbuj inny port

## 3) Zmień sterowniki gpu na sterowniki intela

 wywołaj komendy I postępuj według tego co na ekranie dpkg -l | grep intel apt-cache search xorg driver intel apt install xserver-xorg-video-intel systemctl stop x-pos-launcher.service X -configure cp -a /root/xorg.conf.new /usr/share/X11/xorg.conf.d/90-xorg.conf systemctl start x-pos-launcher.service
 po restarcie X'ów sprawdź czy ustawiony sterownik to intel

 jeżeli nie wiesz jak to zrobić, to wywołaj komendę px X. Ta komenda zwróci Ci display na którym uruchomione są Xy, z reguły będzie to :0, :1 lub :2

2) jak już masz ID displaya wywołaj komendę

export DISPLAY=:liczbaKtórąCiZwróciło XAUTHORITY=/home/kasa/.Xauthority po wywołaniu powyższego, nie powinno zwrócić żadnych errorów I wykonaj komendę

xrandr –listproviders

czy providerem dla ekranu głównego kasy jest intel czy też modesetting, jeżeli intel – to znaczy, że udało Ci się zmienić sterownik.

4) konfiguracja Displaylink

1) Do pliku

/usr/share/X11/xorg.conf.d/90-xorg.conf

dodaj sekcję

Section "Device"

Identifier "DisplayLink"

Driver "modesetting"

Option "PageFlip" "false"

EndSection

pamiętaj tylko o odpowiednich wcięciach 2)Do pliku

*/home*/xkasnet/konfiguracja/.local dodaj te linie:

#### summary screen app.opt.x=0 app.opt.y=0 commercialscreen.class=net.commercialscreen.view.window.CommercialScreenWindow commercialscreen.detached=true commercialscreen.focusable=false commercialscreen.showNumpad=false commercialscreen.showKeyboard=false commercialscreen.x=1024 commercialscreen.y=0 commercialscreen.w=1024 commercialscreen.h=768 commercialscreen.w1.class=net.layout.material.view.MaterialSimpleCheckInfoWidget commercialscreen.w1.x=0 commercialscreen.w1.y=0 commercialscreen.w1.w=1024 commercialscreen.w1.h=568 commercialscreen.w1.show=true commercialscreen.w1.scount=0 commercialscreen.w1.elevation=0 commercialscreen.w1.drawLogo=false commercialscreen.w1.logoOpacity=50 commercialscreen.w1.itemHeight=110 commercialscreen.w1.fontSize=20 commercialscreen.w1.headerHeight=60 commercialscreen.w2.class=net.layout.material.view.MaterialSimplestSummaryWidget commercialscreen.w2.x=0 commercialscreen.w2.y=569 commercialscreen.w2.w=1024 commercialscreen.w2.h=200 commercialscreen.w2.show=true commercialscreen.w2.scount=0 commercialscreen.w2.elevation=4

5) konfiguracja wyświetlania

1) zrestartowałeś Xy więc ponownie wywołaj komendy z punktu 3.2 aby móc dobrać się do informacji dotyczących ekranów

wywołaj komendę

xrandr

powinna ona zwrócić Ci 2 ekrany, nazwy mogą róźnić się między kasami, z reguły powinno być eDP{X} lub HDMI{X} oraz DVI-I-1-{X}, monitory displaylink odzywają się pod tym drugim zapisz sobie te nazwę, przyda Ci się za moment

2) utwórz plik w katalogu

/home/kasa/x-scripts.d

o nazwie

99-displaylink-summary-screen.sh

1) uczyń go plikiem wykonywalnym oraz zrób, że właścicielem pliku jest user kasa 2) wkej dane:

#!/bin/bash

xrandr --output eDP1 --primary --output DVI-I-1-1 --right-of eDP1 –auto pamiętaj o prawidłowych nazwach z podpunktu 5.1 przy uzupełnianiu tego pliku

3) na centrali w katalogu *opt*/calibrator leży plik

xinput-calibrator\_0.7.5+devel~bionic-1\_amd64.deb

skopiuj go sobie na kase oraz zainstaluj

4) wykonaj komendę na kasie

xinput\_calibrator –list

zwróci ona listę displayów zapisz identyfikator pierwszego z nich

wywołaj komendę xinput\_calibrator --device {identyfikator} --geometry 1024x768 (lub inna rozdzielczosc jezeli na kasie jest inny ekran}

po wywołaniu tego na głównym ekranie kasy wyświetli się szary ekran z celownikami, dokładnie klikaj na aktualnie podświetlony celownik (czasem trzeba kilka razy wywołać program jak się pudłuje w klikaniu w celowniki)

po wyjściu z programu na outpucie konsoli będzie wyświetlone coś podobnego do tego:

# Setting calibration data: {0.495678, 0.003529, 0.003419, 0.004241, 0.979693, 0.009747, 0.000000, 0.000000, 1.000000}

# --> Making the calibration permanent <--

# copy the snippet below into '/etc/X11/xorg.conf.d/99-calibration.conf'

(/usr/share/X11/xorg.conf.d/ in some distro's)

skopiuj sobie to co jest w zębatych nawiasach oraz otwórz plik /usr/share/X11/xorg.conf.d/99-calibration.conf jeżeli go nie ma to go utwórz z uprawnieniami roota I dodaj zawartość podobną do

tego

# Setting calibration data: {0.495678, 0.003529, 0.003419, 0.004241, 0.979693, 0.009747, 0.000000, 0.000000, 1.000000}

# --> Making the calibration permanent <-# copy the snippet below into '/etc/X11/xorg.conf.d/99-calibration.conf'
(/usr/share/X11/xorg.conf.d/ in some distro's)
Section "InputClass"
Identifier "calibration"</pre>

MatchProduct "Silicon Integrated System Co. SiS HID Touch Controller" Option "CalibrationMatrix" "0.495678 0.003529 0.003419 0.004241 0.979693 0.009747 0.000000 0.000000 1.000000 " EndSection

podmień tylko dane z Option "CalibrationMatrix" na zawartość z zębatych nawiasów, które zwróciło Ci z wykonania xinput-calibratora

zresetuj Xy oraz komputer