

TOUCH CAPACITIVO

Instalar drivers, actualizar firmware, configurar pantallas y calibrar el touch.

INSTALAR DRIVERS LINUX

– Copiar carpeta **PCAP_full-eGTouch_v2.5.9321.L-x** a carpeta **install/Drivers/pcap** ,y descomprimir (siempre se descomprimir en linux).

En terminal:

- cd install/Drivers/pcap
- sudo chmod 777 *
- cd eGTouch_v2.5.9321.L-x
- sudo chmod 777 *
- sudo sh setup.sh
- epelsa
- opciones de la instalación
- Y (YES) y INTRO
- 2 (USB) y INTRO
- INTRO
- Rotation N
- 1 y INTRO
- sudo reboot

CONFIGURAR LAS PANTALLAS (válido para S.O. 32 bits y S.O. 64 bits bionic)

En terminal:

- sudo /usr/bin/eGTouchU
- Arranca el programa,seleccionar la pestaña Display y pulsar **customized**
- Seleccionar la opción correspondiente según balanza
- **AH+ (15"x9") right 909 – 2047** (pantalla delantera 15" 1024x768),(pantalla trasera 9" 1280x768)
- **15"x9" right 1150 – 2047** (pantalla delantera 15" 1024x768),(pantalla trasera 9" 800x480)
- **12"x9" right 1150 – 2047** (pantalla delantera 12" 1024x768),(pantalla trasera 9" 800x480)
- **12"/90° x12" right 878 – 2047** (pantalla delantera 12" 800x600),(pantalla trasera 12" 800x600)
- *Juntar pantallas en monitores del S.O**
- **12"/90° x9" right 878 – 2047** (pantalla delantera 12" 800x600),(pantalla trasera 9" 800x480)
- *Juntar pantallas en monitores del S.O**
- **12"/90° x15" right 757 – 2047** (pantalla delantera 12" 800x600),(pantalla trasera 15" 1024x768)
- *Juntar pantallas en monitores del S.O**
- **12"x12"** colgantes – opción **lelf screen**(pantalla delantera 12" 800x600),(pantalla trasera 12" 800x600)
- **12"x9" (ML500)** colgantes – opción **lelf screen**(pantalla delantera 12" 800x600),(pantalla trasera 9" 800x480)
- **15" solamente** – opción **full screen** (pantalla delantera 15" 1024x768)
- **15"x15"** – opción **lelf screen**(pantalla delantera 15" 1024x768)(pantalla trasera 15" 1024x768)

ACTUALIZAR FIRMWARE TOUCH CAPACITIVO EN WINDOWS Y LINUX

WINDOWS

Abrir carpeta c:\eGalaxWorks31xx

-Pulsar archivo **eGalaxSensorTesterX.exe** y con el ratón pulsamos start test(actualiza firmware,calibrar y testea).

LINUX

En terminal:

- cd install/Drivers/pcap/eGalaxWorks_Linux/eUpdate2_v0.61/
- sudo chmod 777 *
- sudo ./eUpdate2_x86 (S.O. 32 bits) o x64 (S.O. 64 bits bionic)-f (nombre del firmware)
- sudo reboot

12" vertical linux (PCAP80H46_2510_v00_T2_C002_Abon_URI_DThqa.H46)

12" vertical windows (PCAP80H46_2510_v00_T3_C002_Abon_URI_DThqa.H46) (SOLO WINDOWS)

12" horizontal s/c marco windows y linux * (PCAP80H46_2510_v00_T2_C002_Abon_URI_DThqa.H46)

10" horizontal con marco windows y linux*(PCAP3146UR_3893_v00_T3_0000_C000_Abon_UR_DThqa.3146URNF)

15" linux y windows (PCAP3146UR_0411_v00_T3_C000_Abon_UR_DThqa.3146URNF)

***En windows y linux calibrar touch .**

En **windows** c:\eGalaxWorks31xxy pulsar en eGalaxCalibration.exe

En **linux** en aplicaciones-accesorios-eGtouch Utility pestaña tool y pulsar 4pts Cal

CALIBRACION DEL TOUCH CAPACITIVO

En terminal:

- cd install/Drivers/pcap/eGalaxWorks_Linux/eSensorTester_v0.72/
- sudo chmod 777 *
- sudo ./eSensorTester_x86 ,(S.O. 32 bits) y x64 ,(S.O. 64 bits bionic)
- sudo reboot