



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

Configuración de un Logitech MX 500 (16864 lectures)

Per Javier Ferrer Gómez, ElCoco (http://)

Creado el 22/02/2004 18:01 modificado el 22/02/2004 18:01

Vamos a aprender cómo solo tocando un par de parametros de configuración de las X podemos hacer funcionar todos los botones de este carísimo pero fantástico ratón de Logitech;) (aunque no lo he comprobado, debería funcionar con cualquier ratón con botones laterales)

Bien, la configuración estandar de cualquier distro nos suele dejar el ratón listo para utilizar con los 3 botones más la ruedecilla del ratón. Pero hay ratones, como el que en este artículo nos ocupa, que además tienen algunos **botones extras**. En este caso son dos botones que quedan situados en el **lateral izquierdo del ratón**.

Para hacer que funcionen basta con editar el archivo de configuración de las X /etc/X11/XF86Config-4 ir a la sección InputDevice y dejar la configuración del ratón algo tal que así:

Raton USB Logitech MX 500 Section "InputDevice"

Identifier "USB"

Driver "mouse"

Option "Protocol" "ExplorerPS/2"

Option "Device" "/dev/input/mice"

Option "SendCoreEvents" "true"

Option "ZAxisMapping" "6 7"

Option "Buttons" "7"

EndSection

Es importante elegir exactamente el protocolo ExplorerPS/2 ya que es el único con el que me ha funcionado.

Ahora solo queda remapear los botones del ratón, para ello utilizamos el comando **xmodmap** de la siguiente manera:

\$ xmodmap -e "pointer = 1 2 3 6 7 4 5"

De esta forma ya debería de funcionar todo a las mil maravillas.

Si lo que quieres es que se automapee el ratón cada vez que se inicien las X, añade el comando **xmodmap -e "pointer** = 1 2 3 6 7 4 5" al archivo de configuración **-/.initrc**.

E-mail del autor: ElCoco8 _ARROBA_ teleline.es

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1984