



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>