



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

Compaq Presario 2500 y su maravilloso teclado (62227 lecturas)

Per Raul Morera, to2eup (<http://>)

Creado el 05/06/2003 18:12 modificado el 05/06/2003 18:13

Supongo que gran cantidad (o no) de lectores de bulma se habrán comprado posiblemente un compaq presario 2500 y como es evidente le habrán intentado instalar GNU/Linux, este artículo es para todos aquellos a los que se les bloquea el teclado y no pueden instalar o utilizar GNU/Linux

COMPAQ PRESARIO 2500 Y SU MARAVILLOSO TECLADO

Como muchos de vosotros habreis comprobado, el teclado de los Compaq Presario 2500 deja de funcionar al instalar algunas distribuciones de GNU/Linux, en mi caso esto sucede con Debian Woody 3.0. No os asusteis ni os preocupeis, el problema viene directamente del modulo USB ochi que algunas distribuciones tienen compilado directamente en el Kernel (como había dicho antes en el caso de Debian Woody es así).

Bien, pues ahora os explicaré como solucionar este dichoso problema (la explicación es para Debian Woody, pero no difiere mucho de otras distribuciones).

Durante el arranque de la máquina (tanto de la instalación como una vez finalizada) pulsaremos intermitentemente la tecla "Caps Lock" hasta que se haya cargado la pantalla de login (o durante la instalación hasta que aparezca el menú). Si estamos haciendo la instalación procederemos a terminarla normalmente, y una vez finalizada procederemos a instalar el siguiente paquete:

```
apt-get install kudzu
```

una vez instalado ni se os ocurra ejecutarlo, o dañareis la configuración de módulos de Debian, ahora llega el momento de hacer un script de inicio:

```
#-----teclado-p2500-----
```

```
#!/bin/bash
echo -n "Detectando teclado      "
kudzu -p 1>/dev/null 2>/dev/null
echo "done"
```

```
# ----- fin de archivo -----
```

guardaremos este script como teclado-p2500 en el directorio /etc/init.d
ahora le asignaremos permisos de ejecución:

```
chmod 755 /etc/init.d/teclado-p2500
```

y ahora lo linkearemos al modo de ejecución por defecto (en el caso de Debian es el rc2.d, en Redhat es el rc3.d)



In -s /etc/init.d/teclado-p2500 /etc/rc2.d/S99teclado-p2500

una vez hecho esto la próxima vez que reiniciemos la máquina tendremos nuestro teclado funcionando a la perfección (si lo deseais podeis linkear el resto de modos de ejecución pero eso ya es a vuestra elección, tambien os recomiendo instalar el ssh por si alguna vez pasa algo con el teclado y necesitais acceder a vuestra máquina).

E-mail del autor: albandy_ARROBA_gmail.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1781>