

---

## Disponibles los últimos drivers de ATI para GNU/Linux2004

(14-11-2004) - , autor diglos

Ya están en nuestro ftp los últimos drivers propietarios para las tarjetas gráficas ATI. Esta nueva versión corrige numerosos errores (entre otros el que impedía jugar a la demo del DOOM3). Sigue leyendo para instalarlos:

El primer paso es descargar los paquetes e instalarlos manualmente con dpkg. Estos son los enlaces:

[fglrx-4.3.0-control-qt3\\_3.14.6-1\\_i386.deb](#)

[fglrx-4.3.0-driver\\_3.14.6-1\\_i386.deb](#)

[fglrx-4.3.0-kernel-2.6.7\\_3.14.6-1+linex2004\\_i386.deb](#)

Una vez descargados los instalamos manualmente con dpkg:

```
dpkg -i fglrx-4.3.0-driver_3.14.6-1_i386.deb
```

```
dpkg -i fglrx-4.3.0-control-qt3_3.14.6-1_i386.deb
```

```
dpkg -i fglrx-4.3.0-kernel-2.6.7_3.14.6-1+linex2004_i386.deb
```

Si ya tenías los paquetes del repositorio de GNU/Linux2004 instalados tendrás que reiniciar la sesión gráfica y los drivers se activarán. Tan sólo es necesario descargar de la memoria el módulo de la anterior versión con el comando:

```
modprobe -r fglrx
```

Si es la primera vez que instalas estos paquetes sigue las siguientes instrucciones:

### Instalación

Desactivamos la sesión gráfica. Para esto pulsamos simultáneamente CONTROL+ALT+F1 y nos logueamos como root.

Detenemos la sesión gráfica mediante el siguiente comando:

```
/etc/init.d/gdm stop
```

---

Editamos el archivo `/etc/X11/XF86Config-4`. Debemos especificar el nuevo driver `fglrx` y añadir una opción para que funcione la extensión `XV` (configurada por defecto en el reproductor de video). Ejecutamos:

```
nano /etc/X11/XF86Config-4
```

Buscamos la sección "device". Sustituimos el driver existente por "fglrx" y añadimos en la última línea Option "VideoOverlay" "on".

Un ejemplo sería el siguiente:

Antes de modificar `XF86Config-4`:

```
Section "Device"
```

```
    Identifier   "Generic Video Card"
```

```
    Driver       "radeon"
```

```
EndSection
```

Después de modificarlo:

```
Section "Device"
```

```
    Identifier   "Generic Video Card"
```

```
    Driver       "fglrx"
```

```
    Option "VideoOverlay" "on"
```

```
EndSection
```

En la sección "Device" es posible que aparezca "vesa" o "ati", según lo haya configurado el instalador de GNU/Linux2004.

Grabamos el archivo pulsando `CONTROL+O` y a continuación `ENTER`. Salimos con `CONTROL+X`.

---

Por último, Iniciamos la sesión gráfica con el comando:

`gdm`

Para comprobar que todo está correctamente instalado podemos ejecutar en una consola el comando `fgl_glxgears`.

Agradeceríamos que se notificara el correcto funcionamiento de los drivers o los posibles problemas en nuestro foro.