Instalar Driver de ATI para breezy.

Author: muammar

\$ sudo apt-get install xorg-driver-fglrx xorg-driver-fglrx-dev fglrx-control

Luego que lo instales, haz:

\$sudo dpkg-reconfigure xserver-xorg

En vez de seleccionar ati, selecciona fglrx, colocas 128000 (cantidad de memoria de tu tarjeta).

Configuras lo demás de acuerdo a tu entorno, te aseguras de seleccionar glx en los modulos del servidor de las X. Al terminar la configuración, Ctrl + Alt + Backspace o reinicia tu

computadora, eres libre de decidir.

Luego abre un terminal y ejecuta:

muammar@breezy:~\$ glxinfo |grep direct

direct rendering: Yes

muammar@breezy:~\$

Y listo, de esta manera me ha funcionado. No tuve que bajarme el driver propietario.

Yo tengo una portatil con una mobility radeon 9000.

Aqui esta la prueba Eye-wink

muammar@breezy:~\$ Ispci

0000:00:00.0 Host bridge: Intel Corp. 82855PM Processor to I/O Controller (rev 0 3)

0000:00:01.0 PCI bridge: Intel Corp. 82855PM Processor to AGP Controller (rev 03)

0000:00:1d.0 USB Controller: Intel Corp. 82801DB/DBL/DBM (ICH4/ICH4-L/ICH4-M) US B UHCI Controller #1 (rev 01)

0000:00:1d.1 USB Controller: Intel Corp. 82801DB/DBL/DBM (ICH4/ICH4-L/ICH4-M) US B UHCI Controller #2 (rev 01)

0000:00:1d.2 USB Controller: Intel Corp. 82801DB/DBL/DBM (ICH4/ICH4-L/ICH4-M) US B UHCI Controller #3 (rev 01)

0000:00:1d.7 USB Controller: Intel Corp. 82801DB/DBM (ICH4/ICH4-M) USB 2.0 EHCI Controller (rev 01)

0000:00:1e.0 PCI bridge: Intel Corp. 82801 PCI Bridge (rev 81)

0000:00:1f.0 ISA bridge: Intel Corp. 82801DBM LPC Interface Controller (rev 01)

0000:00:1f.1 IDE interface: Intel Corp. 82801DBM (ICH4) Ultra ATA Storage Contro ller (rev 01)

0000:00:1f.5 Multimedia audio controller: Intel Corp. 82801DB/DBL/DBM (ICH4/ICH4

-L/ICH4-M) AC'97 Audio Controller (rev 01)

0000:00:1f.6 Modem: Intel Corp. 82801DB/DBL/DBM (ICH4/ICH4-L/ICH4-M) AC'97 Modem Controller (rev 01)

0000:01:00.0 VGA compatible controller: ATI Technologies Inc Radeon R250 Lf [Rad eon Mobility 9000 M9] (rev 02)

0000:02:00.0 Ethernet controller: Broadcom Corporation NetXtreme BCM5705M Gigabi t Ethernet (rev 01)

0000:02:01.0 CardBus bridge: O2 Micro, Inc. OZ711EC1 SmartCardBus Controller (re v 20)

0000:02:01.1 CardBus bridge: O2 Micro, Inc. OZ711EC1 SmartCardBus Controller (re v 20)

muammar@breezy:~\$

Espero que te sirva de ayuda.

Muammar El Khatib.



/home/muammar/ Hi stranger...

http://muammar.me/blog

Linux user: 403107.

2/2