Instalar driver de nvidia en debian o ubuntu

Author: muammar



Primero: (quizás algunos paquetes sean innecesarios pero a mi me funciona con 100 % de efectividad de esa manera).

\$ sudo apt-get install nvidia-glx

\$ sudo apt-get install nvidia-kernel-common

\$ sudo apt-get install nvidia-settings

Nota: Puedes instalarlo si lo deseas con el synaptic utilizando como parámetro de búsqueda nvidia.

Luego ejecutas:

\$ sudo dpkg-reconfigure xserver-xorg (coloco el xorg porque es el que viene por defecto, allí colocas el servidor de X que utilices)

Configuras todo de acuerdo a tu entorno, y escoges nvidia como controlador (no hay necesidad de editar el archivo xorg.conf a mano a mi no me funcionó, no me levantaban las X) (asegurate de elegir glcore cuando configuras el xserver) Al terminar de configurar tu entorno con el dpkgreconfigure xserver-org, ejecutas el siguiente comando:

\$ sudo nvidia-glx-config enable

Para debian te logeas como root y haces todo lo anterior sin el sudo.

Luego, pulsas Ctrl + Alt + Backspace y listo de esta forma esta activada la aceleración de nvidia.

Nota: Es normal que no te salga la pantalla de bienvenida de nvidia para cuando haces esto la primera vez (es decir cuando matas las X de esta forma), pero cuando reinicies tu máquina te aseguro que sale la pantalla de nvidia.

Esto fué probado en ubuntu breezy, ubuntu hoary y debian sarge y funcionaba.

Muammar.

1/1