

Installer les drivers nvidia

Version 304.88 (Supporte les GeForce serie 4xxx et plus)

1- Ajouter « contrib » et « non-free » composants dans le fichier `/etc/apt/sources.list` :

- deb `http://http.debian.net/debian/ wheezy main contrib non-free`

2- Installer les paquets linux-headers et modules pour nVidia :

- aptitude update

- aptitude -r install linux-headers-\$(uname -r|sed 's,[^-]*-[^-]*-,,') nvidia-kernel-dkms

3- Configurer **nVidia** :

- créer le fichier **xorg.conf.d** : `mkdir /etc/X11/xorg.conf.d`

- écrire son contenu :

```
echo -e 'Section "Device"\n\tIdentifier "My GPU"\n\tDriver\n\t"nvidia"\nEndSection' > /etc/X11/xorg.conf.d/20-nvidia.conf
```

- redémarrer le système pour permettre à nouveau la liste blanche

Version 173.14.35 (Supporte les GeForce serie 5xxx et GeForce FX)

Pour installer cette version suivre les étapes de la version 304.88 en changeant les commandes de l'étape 2, comme suit :

- aptitude update

- aptitude -r install linux-headers-\$(uname -r|sed 's,[^-]*-[^-]*-,,') nvidia-kernel-legacy-173xx-dkms

Version 96.43.23 (Supporte les GeForce 3 et GeForce 4)

Pour installer cette version suivre les étapes de la version 304.88 en changeant les commandes de l'étape 2, comme suit :

- aptitude update

- aptitude -r install linux-headers-\$(uname -r|sed 's,[^-]*-[^-]*-,,') nvidia-kernel-legacy-96xx-dkms