

Sommaire

Suppression des pilotes ATI (fglrx).....	1
Méthode Debian / .deb.....	1

Suppression des pilotes ATI (fglrx)

Suppression des pilotes ATI (fglrx)

par Capitainefab

Ce tutoriel détaille la suppression des pilotes propriétaires fglrx de chez ATI

Méthode Debian / .deb

Si vous avez utilisé la méthode Debian (avec installation des paquets), il suffit de désinstaller ces paquets... simple comme bonjour !

Pour avoir une idée des paquets à retirer :

```
dpkg -l |grep fglrx
```

Normalement, la liste doit comporter `fglrx-driver`, `fglrx-kernel-2.x.y`, `fglrx-kernel-src` et, si vous avez fait du zèle : `fglrx-control`

Les paquets marqués [rc] (résidus de configuration) peuvent uniquement être retirés avec la commande

```
dpkg -P nom_du_paquet
```

où `nom_du_paquet` est par exemple : `fglrx-kernel-2.6.18`

Les autres peuvent aussi être désinstallés en utilisant le gestionnaire de paquets :

```
apt-get remove --purge nom_du_paquet
```

Le dernier truc à changer pour effacer les dernières traces du pilote est la configuration de XOrg / XFree.

Par exemple, dans `/etc/X11/xorg.conf`, changez

```
Driver "fglrx"
```

```
en
```

```
Driver "nom_du_pilote"
```

Si vous êtes un adorateur secret de sed :

```
sed -e 's/"fglrx"/"nom_du_pilote"/g' /etc/X11/xorg.conf > /etc/X11/xorg.conf
```

où `nom_du_pilote` doit être remplacé par `ati`, `radeon` ou `vesa` selon le pilote que vous voulez utiliser en remplacement du pilote propriétaire. (Attention, vérifiez que ces pilotes sont bien présents avant de les choisir...)