

Souris Razer



- [Diamondback](#)
 - ◆ [Configuration](#)
- [Copperhead](#)
 - ◆ [Présentation](#)
 - ◆ [Installation](#)
 - ◆ [Liens](#)

Razer Diamondback

Configuration

Tout d'abord nous allons commencer par configurer Xorg, pour cela, il nous faut le module « evdev ». Installez-le par la commande adéquate de votre distribution. (apt-get install evdev ? pour Ubuntu et emerge evdev pour gentoo par exemple)

Ensuite il faut éditer le fichier Xorg.conf :

```
nano -w /etc/X11/xorg.conf  
et modifier la section InputDevice de la souris comme ceci :
```

Section "InputDevice"

```
    Identifier      "Razer Diamondback"  
    Driver          "evdev"  
    Option          "CorePointer"  
    Option          "Name"           "Razer Razer 1600dpi Mouse"  
    Option          "Buttons"        "9"  
    Option          "ZAxisMapping"   "4 5"  
    Option          "Emulate3Buttons" "false"  
    Option          "ButtonMapping"  "1 2 3 6 7 8 9"
```

EndSection

Maintenant il faut ajouter quelques lignes pour assigner les touches pour Xorg. Donc il faut éditer un fichier que l'on va lancer avec « xmodmap ».

```
nano -w ~/.xmodmaprc  
Entrez-y les la ligne suivante :
```

```
pointer = 1 2 3 4 5 8 9 6 7 8 9
```

KDE

Pour lancer automatiquement au démarrage de KDE :

```
nano -w ~/.kde/Autostart/Xmodmap.sh
```

Et ajoutez cette ligne dans le fichier :

```
xmodmap ~/.xmodmaprc
```

Rendez ce script exécutable avec :

```
chmod +x ~/.kde/Autostart/Xmodmap.sh
```

GNOME

??

Autres

Pour les autres il faut utiliser le fichier Xsession (pour les distributions qui l'exécutent au démarrage de Xorg).

```
nano -w ~/.Xsession
```

À la fin de ce fichier ajouter :

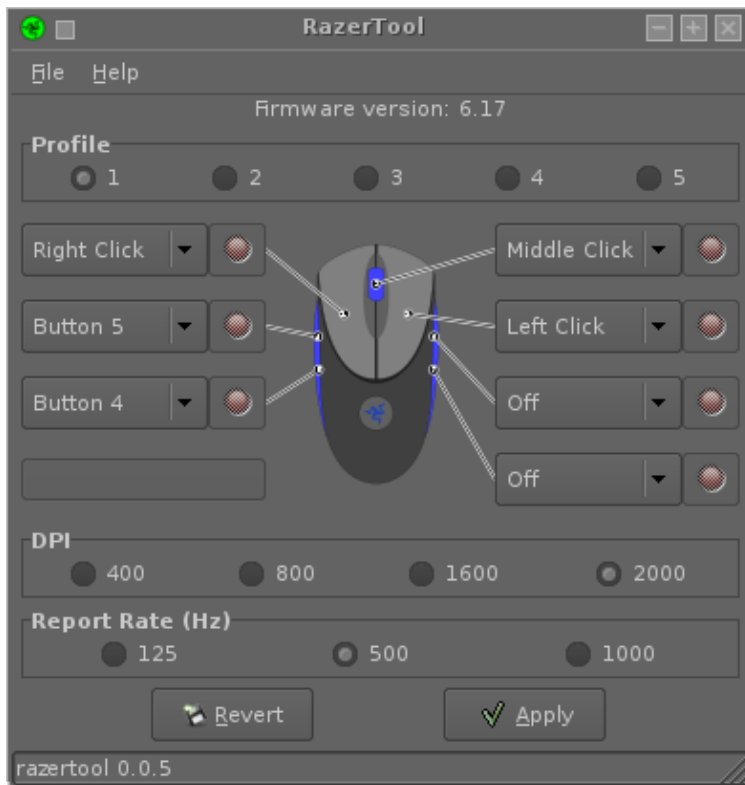
```
xmodmap ~/.xmodmaprc
```

Razer Copperhead



Présentation

Il existe RazerTool, un utilitaire non-officiel complet pour configurer les boutons, le dpi, les hertz pour votre souris Razer Copperhead (uniquement, mais le support de la Diamondback est prévu). et pour tout ça vous pouvez aussi gérer différents profils.



Dpi : Améliore la précision

hertz : augmentez les hertz pour avoir un meilleur temps de réaction de la souris



Installation

Un problème à l'installation ou à l'utilisation de ce logiciel ?

[Consultez notre Faq !](#)

Téléchargez le fichier sur [cette page](#)

► Si vous posséder une distribution debian récupérer les fichiers `razertool*_i386.deb` et `razertool-gtk*_i386.deb` ou les paquets `amd64` si vous avez un ordi avec architecture en 64 bits. Une fois récupérer tapez ceci dans un terminal en root pour l'installer : `dpkg -i razertool*_i386.deb` ou `razertool*_amd64.deb` pour la version 64.

► Pour les autres récupérez `razertool_*.orig.tar.gz` le décompresser `tar xvf razertool_*.orig.tar.gz` entrez dans le répertoire et lancez la compilation

```
./configure
```

```
make
```

```
et enfin en root make install
```

Lancement du programme :

Pour lancer `razertool` en ligne de commande : `razertool {option}` Pour l'interface graphique :

```
razertool-gtk
```

Liens

- ▶ [Site du projet RazerTool](#)

Article sous [GNU Free Documentation licence](#) - Jeuvinux.net