

Égalisateur Pulseaudio equalizer Debian

OS: Solydx EE (actuellement 9 au 2017-02-02)

Il est possible d'activer un égalisateur de fréquences sous Debian. Celui-ci semble par contre générer à l'occasion des pops un peu comme un disque analogique poussiéreux ou avec de la statique.

Sur mon Asus N73 cette commande semble améliorer les cliquetis:

```
sudo bash -c "echo 'options snd-hda-intel model=auto position_fix=0' >>  
/etc/modprobe.d/alsa-base.conf"
```

Suivre les indications suivantes:

Installer les paquets `pulseaudio-equalizer` et `pasystray`

```
sudo apt install pulseaudio-equalizer pasystray
```

Modifier le fichier `/etc/pulse/default.pa`

```
sudo nano /etc/pulse/default.pa
```

Ajouter simplement à la fin:

```
load-module module-dbus-protocol  
load-module module-equalizer-sink
```

Redémarrer ensuite Pulseaudio

```
pulseaudio --kill
```

```
pulseaudio --start
```

Créer un lanceur pour démarrer l'égalisateur avec la commande suivante

`qpaeq`

Lancer Pulse audio system tray (`pasystray`) et changer le sink par défaut et le playback Streams pour quelque chose qui va ressembler à ceci:

FFT based equalizer on **Audio interne Stéréo analogique**



L'égalisateur est maintenant en fonction et vous pouvez le configurer. En mode fenêtré, il y a 10 bandes de fréquences et en mode plein écran il y a 40 bandes de fréquences

