

Mise en veille de l'écran de l'imac sous linux

Modification de GRUB pour la mise en veille automatique :

```
sudo nano /etc/default/grub
```

si vous voulez que la commande soit exécutée automatiquement au démarrage, vous pouvez l'ajouter à la ligne de commande GRUB, pour ce faire, nous devons éditer le fichier suivant:

Une fois là-bas, ajoutez simplement `consoleblank=60` à `GRUB_CMDLINE_DEFAULT`, cela devrait ressembler à ceci:

```
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="quiet consoleblank=60"
```

Ensuite, fermez le fichier et enregistrez-le, après cela, lancez simplement `sudo update-grub` et le tour est joué, chaque fois que vous démarrez, l'écran s'éteint automatiquement toutes les 60 secondes. (encore une fois, si inactif).

```
sudo update-grub
```

Et de cette façon (l'ajout de `consoleblank` au GRUB) fonctionne même à partir de terminaux distants (ssh).

Voilà !

Bonus :

Si l'écran se rallume, voici petit alias pour allumer ou éteindre :

```
alias screenon="bash -c 'echo 255 > /sys/class/backlight/radeon_bl0/brightness;'"  
alias screenoff="bash -c 'echo 0 > /sys/class/backlight/radeon_bl0/brightness;'"
```

Révision #4

Créé 10 septembre 2020 09:36:59 par garfieldtux

Mis à jour 26 novembre 2020 12:51:34 par garfieldtux