

# Table des matières

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Changer Son BootScreen</b> ..... | 2 |
| <b>Prérequis</b> .....              | 2 |
| <b>Image</b> .....                  | 2 |
| <b>Thème</b> .....                  | 2 |
| <b>Grub</b> .....                   | 3 |



# Changer Son BootScreen

## Prérequis

Si vous ne l'avez pas déjà, installer Imagemagick.

```
sudo apt install imagemagick
```

## Image

Après avoir choisit une image, que vous souhaitez voir au Boot de votre machine, il vous vaudra la redimensionner à la bonne taille .

```
sudo convert Mon_Image.jpg -gravity center -background none -extent 1920x1080 background-tile.png
```

Déplacer l'image retouchée dans /usr/share/plymouth/themes/spinner/

```
mv background-tile.png /usr/share/plymouth/themes/spinner/
```



**Dans cet exemple le theme par défaut sur le pc est spinner**

## Thème

Il va nous falloir modifier des valeurs dans le fichier de thème  
/usr/share/plymouth/themes/spinner/spinner.plymouth

```
sudo nano /usr/share/plymouth/themes/spinner/spinner.plymouth
```

Modifier les valeurs de ces champs comme suit:  
\*\*Par défaut ces valeurs sont à true les passer à false

```
[ boot - up ]
```

```
UseEndAnimation=false  
  
[shutdown]  
UseEndAnimation=false  
  
[reboot]  
UseEndAnimation=false
```

## Grub

Editer Grub et modifier ce champ GRUB\_CMDLINE\_LINUX\_DEFAULT="quiet splash"

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

```
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="quiet splash" par  
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="splash"
```

Mettre à jour Grub.

```
sudo update-grub2
```

Enfin mettre à jour l'image de boot initramfs

```
sudo update-initramfs -u
```

Il ne vous reste plus qu'a reboot votre machine et le tour est joué !!

From:  
<https://wiki.mazinger.fr/wiki/> - My Personal Wiki

Permanent link:  
<https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=tutaux:linux:bootscreen>

Last update: 2025/04/06 18:06

