

**Table des matières**

**boot splash** ..... 3

**Installation d'une vidéo de boot via MPV (DRM/KMS)** ..... 3

**Étapes 1 à 7 – Version concise** ..... 3

1. Installer MPV avec support DRM/KMS ..... 3

2. Copier la vidéo dans /boot ..... 3

3. Masquer les messages kernel ..... 3

4. Créer le service systemd de lecture vidéo ..... 3



## boot splash

### Installation d'une vidéo de boot via MPV (DRM/KMS)

#### Étapes 1 à 7 — Version concise

##### 1. Installer MPV avec support DRM/KMS

```
sudo apt install mpv
```

##### 2. Copier la vidéo dans /boot

```
sudo cp ~/Videos/retrosplash.mp4 /boot/splash.mp4
```

Conversion optionnelle en H.264 :

```
ffmpeg -i retrosplash.mp4 -vcodec libx264 -preset veryfast -crf 20 /boot/splash.mp4
```

##### 3. Masquer les messages kernel

Éditer :

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

Modifier :

```
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="quiet loglevel=0 rd.systemd.show_status=auto rd.udev.log_priority=0 vt.global_cursor_default=0"
```

Appliquer :

```
sudo update-grub
```

##### 4. Créer le service systemd de lecture vidéo

```
sudo nano /etc/systemd/system/bootvideo.service
```

Contenu :

```
<code> [Unit] Description=Boot Video DefaultDependencies=no After=systemd-ude
```

From:  
<https://unix-bck.ndlp.info/> - **Where there is a shell, there is a way**

Permanent link:  
<https://unix-bck.ndlp.info/doku.php/blog:boot splash?rev=1779901754>

Last update: 2026/05/27 19:09