

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

5. Activer le service 3

6. S'assurer que LightDM démarre après la vidéo 4

7. Reboot 4

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 :

```
[Unit]
Description=Boot Video
DefaultDependencies=no
After=systemd-udev-settle.service
Before=display-manager.service

[Service]
Type=simple
ExecStart=/usr/bin/mpv --vo=drm --no-audio --loop=inf --really-quiet /boot/splash.mp4
StandardInput=tty
StandardOutput=tty
TTYPath=/dev/tty1

[Install]
WantedBy=sysinit.target
```

5. Activer le service

```
sudo systemctl enable bootvideo.service
```

6. S'assurer que LightDM démarre après la vidéo

Créer le dossier si nécessaire :

```
sudo mkdir -p /etc/systemd/system/display-manager.service.d
```

Créer le fichier :

```
sudo nano /etc/systemd/system/display-manager.service.d/override.conf
```

Contenu :

```
[Unit]
After=bootvideo.service
```

7. Reboot

```
sudo reboot
```

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

Permanent link:
<https://unix.ndlp.info/doku.php/blog:boot splash?rev=1779951195>

Last update: **2026/05/28 06:53**