

Configuration Système

Graver clé USB live

```
fdisk -l
```

```
dd if=image.iso of=/dev/sdx bs=4M && sync
```

Problème



```
fdisk -l
```

```
umount /dev/sdx
```

```
dd if=/dev/zero of=/dev/sdx bs=2048 count=32
```

Dépôt

```
pluma /etc/apt/sources.list
```

[/etc/apt/sources.list.d/deb_debian-stable_non-libre.list](#)

```
# Debian stable dépôt principal + paquets non libres
deb http://deb.debian.org/debian/ stable main contrib non-free

# Debian stable mises à jour de sécurité + paquets non libres
deb http://security.debian.org/ stable/updates main contrib non-free

# Debian stable mises à jour "volatiles" + paquets non libres
deb http://deb.debian.org/debian/ stable-updates main contrib non-free

# Debian stable dépôt de rétroportages ("backports")
deb http://deb.debian.org/debian/ buster-backports main contrib non-free

# Debian stable deb-multimedia
deb http://www.deb-multimedia.org stable main non-free
```

```
apt update
apt install deb-multimedia-keyring
apt update
apt upgrade
```

Pilote graphique nvidia-detect

Plus obligatoire depuis Debian stable 10

Le script nvidia-detect (paquet nvidia-detect dans non-free) peut également être utilisé pour identifier le processeur graphique et le pilote adapté.

```
apt update
apt install nvidia-detect
nvidia-detect
```

Lien: <https://wiki.debian.org/fr/NvidiaGraphicsDrivers#nvidia-detect>

Wi-fi

Acer Predator G6-710

```
apt install firmware-atheros
modprobe -r ath10k_pci
wget
https://github.com/FireWalkerX/ath10k-firmware/blob/master/QCA6174/hw3.0/board-2.bin
cp board-2.bin /lib/firmware/ath10k/QCA6174/hw3.0/board.bin
```

Lien du fichier board.bin:

<https://github.com/FireWalkerX/ath10k-firmware/blob/master/QCA6174/hw3.0/board-2.bin>

Packard Bell

```
apt install wireless-tools
apt update
apt install firmware-iwlwifi
modprobe -r iwlwifi ; modprobe iwlwifi
```

Su / sudo

```
adduser slyfox sudo
```

Paquets préférés

```
apt update
apt install audacious audacity avidemux build-essential caja-open-terminal
```

```
checkinstall cifs-utils dconf-editor dvdbackup easytag fakeroot fdkaac
ffmpeg firmware-iwlwifi flac gawk gconf-editor geany geany-plugin*
genisoimage git-core gnome-calculator gparted gstreamer1.0-plugins-bad
gstreamer1.0-plugins-base intltool kid3-cli libdca0 libdvdcss2 libdvdnav4
libdvdread4 libgpod-dev libgtk2.0-dev libimobiledevice-dev libimobiledevice-
utils lsdvd mate-desktop-environment-extras mencoder mgba-common mgba-qt
mgba-sdl minidlna mkvtoolnix mkvtoolnix-gui mplayer mpv pkg-config python3-
tk qpdfview quodlibet samba shotwell smbclient thunderbird thunderbird-l10n-
fr tor torbrowser-launcher unrar vobcopy vorbis-tools xz-utils yad youtube-
dl zenity

apt upgrade
```

MATE ajouter ou enlever des icônes système

```
dconf-editor
```

Puis suivez ce chemin : org/mate/caja/desktop

Pour remettre tout par défaut:

```
dconf reset -f /
```

Autologin Mate

Ajouter une ligne autologin-utilisateur spécifiant votre nom d'utilisateur dans le fichier /usr/share/lightdm/lightdm.conf.d/60-lightdm-gtk-greeter.conf.

```
pluma /usr/share/lightdm/lightdm.conf.d/01_debian.conf
```

/usr/share/lightdm/lightdm.conf.d/01_debian.conf

```
# Debian specific defaults
#
# - use lightdm-greeter session greeter, points to the etc-alternatives
managed
# greeter
# - hide users list by default, we don't want to expose them
# - use Debian specific session wrapper, to gain support for
# /etc/X11/Xsession.d scripts

[SeatDefaults]
greeter-session=lightdm-greeter
greeter-hide-users=true
session-wrapper=/etc/X11/Xsession
autologin-user=slyfox
```

Autocomplétion

```
apt install bash-completion
pluma /etc/bash.bashrc
```

Rechercher la ligne **# enable bash completion in interactive shell** et supprimer les dièses (#) sur la portion de code après cette ligne jusqu'au dernier fi.

ce qui doit donné au final :

```
# enable bash completion in interactive shells
if ! shopt -oq posix; then
  if [ -f /usr/share/bash-completion/bash_completion ]; then
    . /usr/share/bash-completion/bash_completion
  elif [ -f /etc/bash_completion ]; then
    . /etc/bash_completion
  fi
fi
```

Steam

Vérifier si encore valable avec Debian 10 stable

Lien forum: [steam-debian-stretch-stable-backports](#)

```
echo -e "\n# Debian stretch (stable) backports\ndeb
http://deb.debian.org/debian/ stretch-backports main contrib non-free" >>
/etc/apt/sources.list
dpkg --add-architecture i386
apt update
apt -t stretch-backports install steam
apt -t stretch-backports install libgl1-nvidia-glx:i386
```

Liens:

<https://wiki.debian.org/fr/Steam>

<http://store.steampowered.com/about/>

<https://www.debian-fr.org/t/steam-sous-debian-wheezy-sid/56701/2>

<https://forums.archlinux.fr/viewtopic.php?t=18139>

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/utilisateurs:slyfox:config:configuration-systeme>



Last update: **31/07/2019 16:36**