

KDE

```
pacman -S plasma
```

```
systemctl enable --now sddm
```

Das war's eigentlich schon.

Schaue dir die gesamte [KDE-Software](#) liste und die vorgeschlagenen Pakete unten an und installiere, was dir gefällt.

Empfohlene Software

Füge die Pakete einfach dem oben genannten pacman-Befehl hinzu.

System

```
networkmanager-openvpn wireguard-tools keepassxc arch-audit konsole  
keditbookmarks gparted htop dolphin spectacle wget lm_sensors ark kleopatra  
kate kompare rsync
```

Audio

```
pulseaudio pulseaudio-alsa
```

Multimedia/Graphics

```
vlc openshot gimp inkscape
```

Office

```
thunderbird thunderbird-i18n-de wqy-zenhei ttf-liberation libreoffice-fresh  
cups cups-pdf xsane system-config-printer kdeconnect firefox okular gwenview
```

Wenn du cups installierst, müsst du auch den Dienst aktivieren:

```
systemctl enable --now cups.service
```

Sonstige

```
bash-completion cronie
```

Füge für bash-complition folgendes zu deiner `.bashrc` hinzu:

```
echo "if [ -f /etc/bash_completion ]; then  
. /etc/bash_completion  
fi" >> ~/.bashrc
```

Aktiviere service für cronie:

```
systemctl enable --now cronie.service
```

Siehe auch [crontab](#).

From:

<http://wiki.techsaviours.org/> - **Your Digital Privacy DIY Solutions | TECH SAVIOURS .ORG**

Permanent link:

<http://wiki.techsaviours.org/de/desktop/environments/kde>

Last update: **2024/04/30 22:31**

