

KODI Installation mit Eurosport Player

1. LibreELEC-RPi2.arm-8.1.1.img.gz (Kodi 17.4) installieren
2. repository.kodinerds_RPi2-1.0.3.zip installieren über Addons
3. inputstream.adaptive ab version 2.1.0 (im KodiNerdsRepo enthalten) installieren
4. Widevibe installieren (Widevibe)
5. script.module.pydes-2.0.1.zip installieren
6. plugin.video.eurosportplayer-2.0.2.zip von Jin installieren

Quellen:

LibreElec -> <https://ftp.uni-erlangen.de/libreelec/>

repository.kodinerds_RPi2 -> https://github.com/kodinerds/binary-repo/blob/master/repository.kodinerds_RPi2-1.0.3.zip

Widevibe -> <https://www.kodinerds.net/index.php/Thread/51486-Kodi-17-Inputstream-HowTo-AddOns-f%C3%BCr-Kodi-17-ab-Beta-6-aktuelle-Git-builds-Updat/?postID=333953#post333953>

Pydes -> <https://github.com/kodinerds/repo/tree/master/script.module.pydes>

eurosportplayer-2.0.2 ->

<https://github.com/kodinerds/repo/blob/master/plugin.video.eurosportplayer/plugin.video.eurosportplayer-2.0.2.zip>

Quelle sonstige: -> <https://github.com/kodinerds/repo>

Widevibe Neuinstallation:

Über Putty mit dem System verbinden und anmelden. Dann folgenden Befehl eingeben:

```
curl -Ls http://nmacleod.com/public/libreelec/getwidevine.sh -o /tmp/getwidevine.sh && sh /tmp/getwidevine.sh
```



```
192.168.178.41 - PuTTY
login as: root
root@192.168.178.41's password:
#####
#                               #
#       LibreELEC                #
#       https://libreelec.tv      #
#####
LibreELEC (official): 8.1.1 (RPi2.arm)
LibreELEC:~ # curl -Ls http://nmacleod.com/public/libreelec/getwidevine.sh -o /tmp/getwidevine.sh && sh /tmp/getwidevine.sh
Detected ARCH: arm
Download directory: /storage/.kodi/cdm
Downloading: libwidevinecdm.so for arm...
##### 100.0%
Successfully installed libwidevinecdm.so!
LibreELEC:~ #
```

Quelle in getwidevine ändern:

Die Datei „[/tmp/getwidevine.sh](#)“ ändern. Ich habe die Datei über WinSCP geöffnet und geändert.

https://dl.google.com/linux/direct/google-chrome-stable_current_amd64.deb

suchen und durch folgendes ersetzen

http://www.slimjetbrowser.com/chrome/lrx/chrome64_55.0.2883.75.deb

danach in Putty folgende Befehle eingeben:

```
chmod +x getwidevine.sh  
ARCH=x86_64 ./getwidevine.sh
```

Nun wird der Decrypter nach ~/.kodi/cdm verlinkt mit folgendem Befehl :

```
In -s ~/.kodi/addons/inputstream.adaptive/lib/libssd_wv.so ~/.kodi/cdm/
```