

Openshot

Neueste Version installieren
Stand: März 2019




Allgemeines

In manchen Fällen kann es nötig werden, die neueste Programmversion von Openshot einzusetzen. Die Installationsmöglichkeiten sind auf der Homepage: <https://www.openshot.org> beschrieben. Es gibt 2 Möglichkeiten. Für ungeübte mag der Umgang mit der Installation und des nachfolgenden Programmstarts etwas verwirrend sein.

Möglichkeit: AppImage installieren

Linux (64-bit AppImage)

AppImage requires no installation. Just download, make executable, and run.

[Download v2.4.4](#) 

[Torrent](#) | [PPA](#)

Der Vorteil dieser Installation ist, dass nach dem Download des Programms dieses gestartet werden kann, wenn die Anweisung dazu auch beachtet worden ist:

„AppImage requires no installation. Just download, make executable, and run.“

Übersetzung: „AppImage erfordert keine Installation. Einfach herunterladen, ausführbar machen und ausführen.“

Nach dem Download kann die Datei in ein beliebiges Verzeichnis kopiert/verschoben werden. Über den Dateimanager muss die Dateiberechtigung auf ausführbar gesetzt werden.

Gelingt das nicht, öffnet man die/das Konsole/Terminal und wechselt in das eben erstellte OpenShot-Verzeichnis. Die Berechtigung ist über den Befehl „chmod 777 [dateiname]“ zu ändern.

```
ulrich@asus:~/Downloads$ ll 0*
-rw-rw-r-- 1 ulrich ulrich 29865576 Mär 17 18:12 ODAFileConverter_QT5_lnxX64_4.7dll.deb
-rwxrwxr-x 1 ulrich ulrich 160169984 Mär 24 09:33 OpenShot-v2.4.4-x86_64.AppImage*
ulrich@asus:~/Downloads$ chmod 777 OpenShot-v2.4.4-x86_64.AppImage
ulrich@asus:~/Downloads$ ./OpenShot-v2.4.4-x86_64.AppImage
```

Anschließend kann das Programm mit dem obigen Aufruf direkt gestartet werden. Wichtig: dem Programmnamen muss ein „./“ (punkt/slash) vorangestellt werden.

Bei geöffneter Konsole werden auch alle möglichen Fehler während des gesamten Programmlaufs aufgelistet. Also **Konsole nicht schließen**.

Wird das Programm aus dem Dateimanager gestartet, sind die Programm Meldungen nicht sichtbar.

Möglichkeit: Installation über eine externe Paketquelle (PPA)

Die Installation aus dem OpenShot Repository ist auf der Seite „<https://www.openshot.org/ppa/>“ beschrieben. Vorteil dieser Installation ist, dass das Programm dauerhaft in das System

eingebunden wird. Alle Abhängigkeiten und Neuentwicklungen werden über die „update/upgrade“ Funktionen mit berücksichtigt.

Seitenaufruf: <https://www.openshot.org/ppa/>

```
Stable PPA (Contains only official releases)

sudo add-apt-repository ppa:openshot.developers/ppa
sudo apt-get update
sudo apt-get install openshot-qt

- Learn More
```

In der Konsole sind die obenstehenden Befehle Zeile für Zeile einzutragen und jeweils mit „Enter“ abzuschließen.

Das Programm wird in die Menüstruktur eingebunden und sollte im Menü unter „Multimedia“ erscheinen. Alternativ kann das Programm mit „openshot-qt“ auch aus der Konsole gestartet werden. Auch hier werden Meldungen ausgegeben, die auch zur Fehlerbereinigung hilfreich sein können.



Viel Spaß