

MediathekView

Installation

1. Herunterladen
2. Entpacken
3. Voraussetzungen installieren
4. Starten

Herunterladen

Von der Seite <https://mediathekview.de> kann unter **Download** die aktuellste Version als `.tar.gz` heruntergeladen werden.

Entpacken

Die heruntergeladene Datei muss nun entpackt werden. Ein Doppelklick auf die Datei sollte den Archiv-Manager starten, mit dem man den Inhalt des Archivs entpacken kann.

Voraussetzungen installieren

Unter Ubuntu 16.04 genügt folgender Befehl im **Terminal**:

```
sudo apt-get install default-jre openjfx
```

In anderen Ubuntu-Versionen oder Distributionen müssen folgende Pakete installiert werden:

```
sudo apt-get install jre8-openjdk java-openjfx
```

Starten

Ein Doppelklick auf die Datei `MediathekView.sh` im entpackten Ordner öffnet einen Dialog in dem man dann **ausführen** oder **run** anklickt. Damit sollte *MediathekView* starten.

Proxy

Um einen Proxy zu verwenden müssen die Parameter

```
-Dhttp.proxyHost=[PROXY-NAME/IP]  
-Dhttp.proxyPort=[PORTNUMMER]
```

Eine mögliche Befehlszeile sähe dann so aus:

```
/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/jre/bin/java -jar -Dhttp.proxyHost=proxy -Dhttp.proxyPort=3128 MediathekView.jar
```

angegeben werden

Troubleshooting

Java-Version

MediathekView benötigt Java Version 8. Zu finden ist die Java 8 Binary unter:

```
/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/jre/bin/java
```

MediathekView kann also aus dem Mediathekview Verzeichnis mit folgendem Befehl gestartet werden:

```
/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/jre/bin/java -jar MediathekView.jar
```

From:
<https://wiki.ichbinz.net/> - **Debian DokuWiki**



Permanent link:
<https://wiki.ichbinz.net/doku.php?id=oeffentlich:mediathekview>

Last update: **2019/02/03 16:51**