

# Videoschnitt auf der CMD

AVI's zusammenhängen

```
avimerge -o Film.avi -i Film_Teil1.avi Film_Teil2.avi
```

Vorne und Hinten ein Stück wegschneiden

```
avconv -ss 00:00:27 -i input.ts -t 01:43:33 -map 0 -qscale 0 -bufsize 500000000 -maxrate 500000000 -acodec copy -vcodec copy /Pfad/output.ts
```

Transportstream zusammenhängen

```
cat 00001.ts 00002.ts 00003.ts > fertig.ts
```

Um nun unsere netten Werbungen heraus zuschneiden konvertieren und gleich richtig ablegen bedienen wir uns auch wieder avconv:

```
avconv -ss 00:00:00 -i vdraufnahme.ts -t 00:27:40 -qscale 0 -bufsize 500000000 -maxrate 500000000 -acodec copy -vcodec copy teil1.ts && avconv -ss 00:35:05 -i vdraufnahme.ts -t 00:20:39 -qscale 0 -bufsize 500000000 -maxrate 500000000 -acodec copy -vcodec copy teil2.ts && avconv -ss 01:02:00 -i vdraufnahme.ts -t 00:19:20 -qscale 0 -bufsize 500000000 -maxrate 500000000 -acodec copy -vcodec copy teil3.ts && avconv -ss 01:27:54 -i vdraufnahme.ts -t 00:11:51 -qscale 0 -bufsize 500000000 -maxrate 500000000 -acodec copy -vcodec copy teil4.ts && cat teil1.ts teil2.ts teil3.ts teil4.ts > fertig.ts && avconv -i fertig.ts -acodec copy -vcodec copy zieldatei.ts
```

Ändert das Ratio auf das gewünschte Verhältnis (Option für avconv)

```
-aspect 2.350
```

Einen TS-Stream in wirklich sehr guter Qualität um das um meist 2/3 kleineren MP4 Format umwandeln. Dieses Format kann auch im Kodi Webinterface gestreamt werden.

```
avconv -i input.ts -map 0 -qscale 0 -bufsize 500000000 -maxrate 500000000 -acodec aac -ab 384k -vcodec libx264 output.mp4
```

Neues x265, noch kleiner und bessere Qualität. Leider noch kein Stream im Webbrowser.

```
avconv -i input.ts -map 0 -acodec aac -ab 384k -vcodec libx265 output.mp4
```

From:

<https://deepdoc.at/dokuwiki/> - **DEEPDOC.AT - enjoy your brain**

Permanent link:

[https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=multimedia:videoschnitt\\_auf\\_der\\_cmd&rev=1516569321](https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=multimedia:videoschnitt_auf_der_cmd&rev=1516569321)



Last update: **2025/11/29 22:06**