

```
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 -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 -acodec copy -vcodec copy  
teil1.ts && avconv -ss 00:35:05 -i vdraufnahme.ts  
-t 00:20:39 -acodec copy -vcodec copy teil2.ts && avconv -ss 01:02:00 -i  
vdraufnahme.ts -t 00:19:20 -acodec copy -vcodec  
copy teil3.ts && avconv -ss 01:27:54 -i vdraufnahme.ts -t 00:11:51 -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
```

From:

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

Permanent link:

https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=videoschnitt_auf_der_cmd&rev=1458485678

Last update: 2025/11/29 22:06

