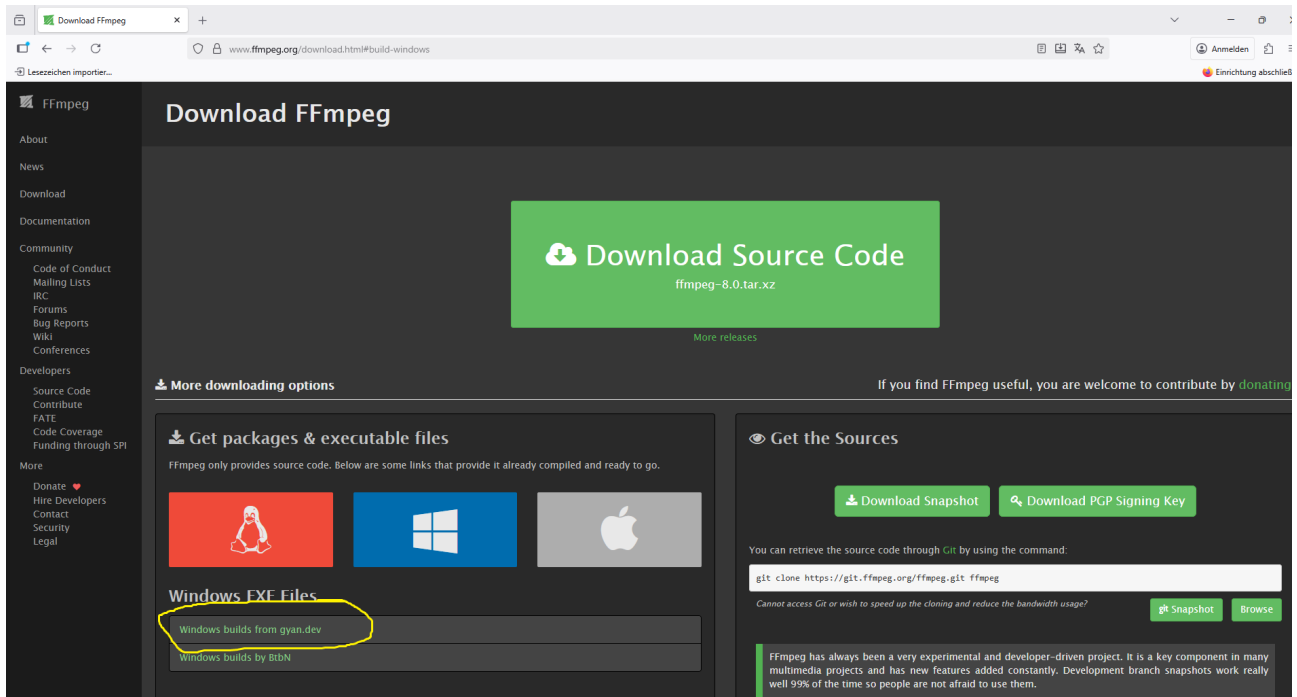


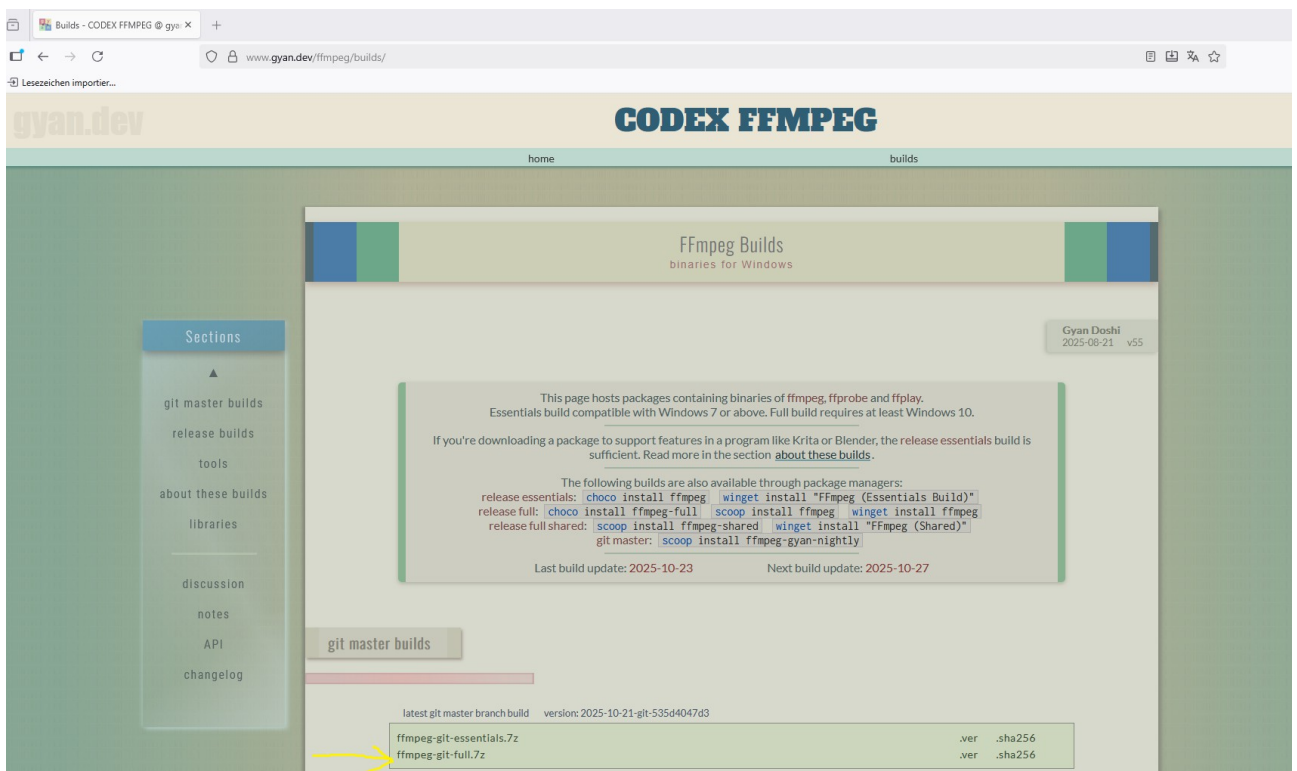
# Älôetong Installatio ffmpeg

Für s Arbaeta mit Audio- bzw. Videodateia braucht mr für Windows d Bibliothek ffmpeg. Wer des scho installiert hât, kâ glei zor Installatio vo Miniforge sprenga.

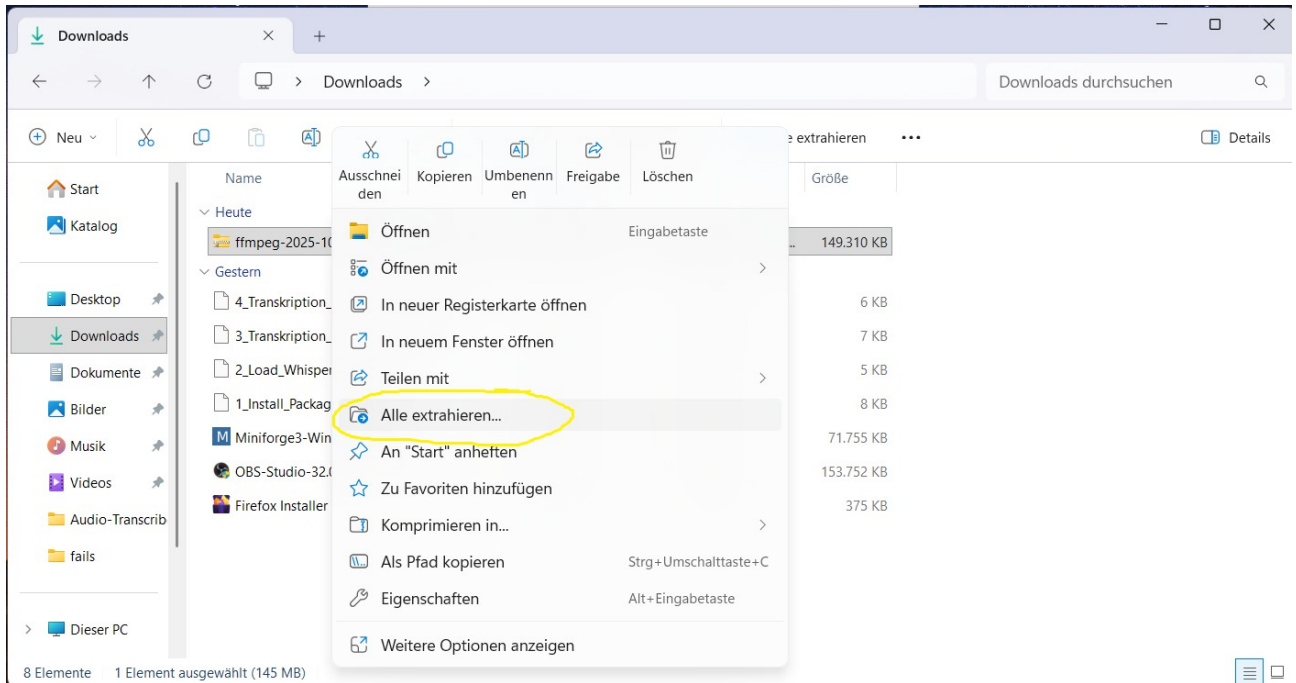
a) ffmpeg ralada, Windows als Betriebssystem âgea, onta auf „[gyan.dev](https://www.gyan.dev)“ klicka.



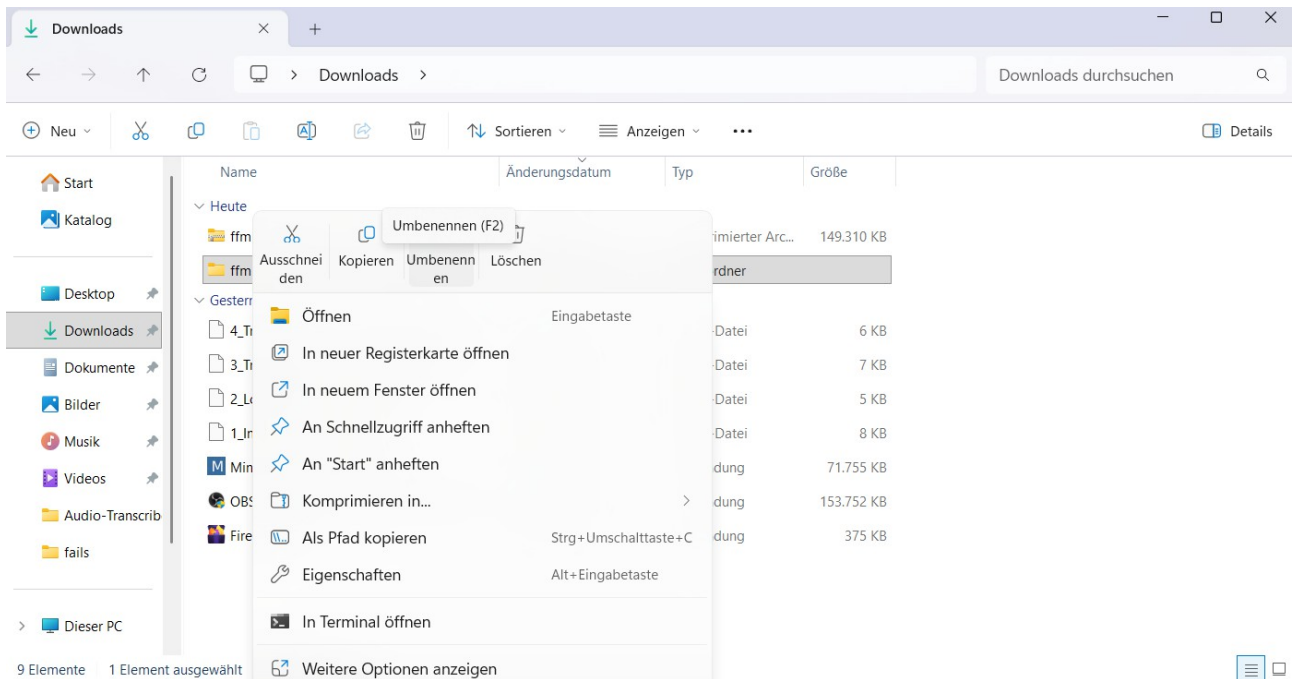
b) Auf `ffmpeg-git-full.7z` klicka.



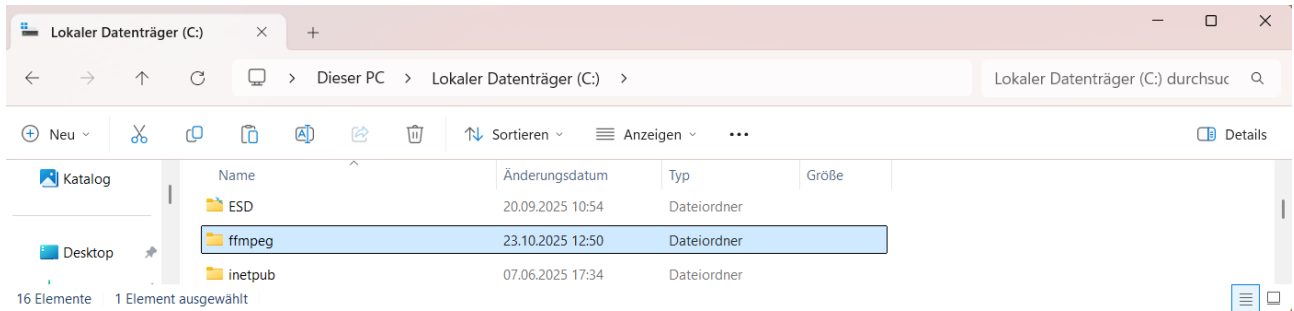
c) Ralada ond extrahiera.



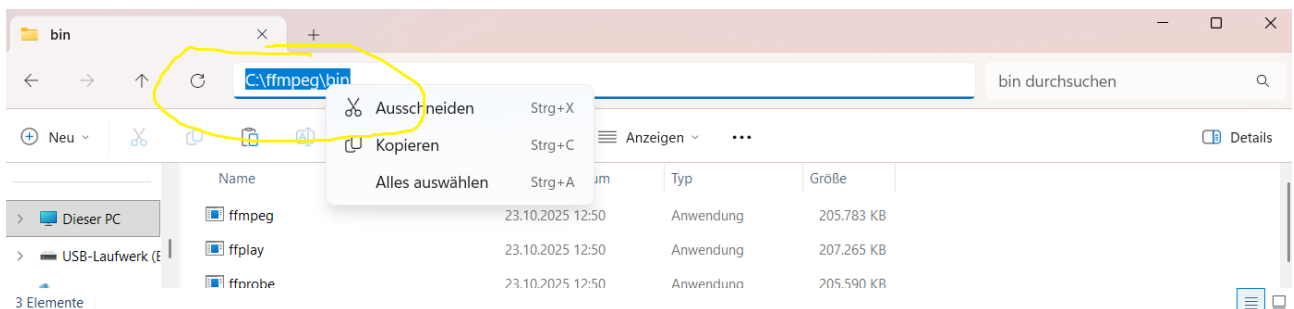
d) Den entpackta Ordner ombenenna en *ffmpeg*.



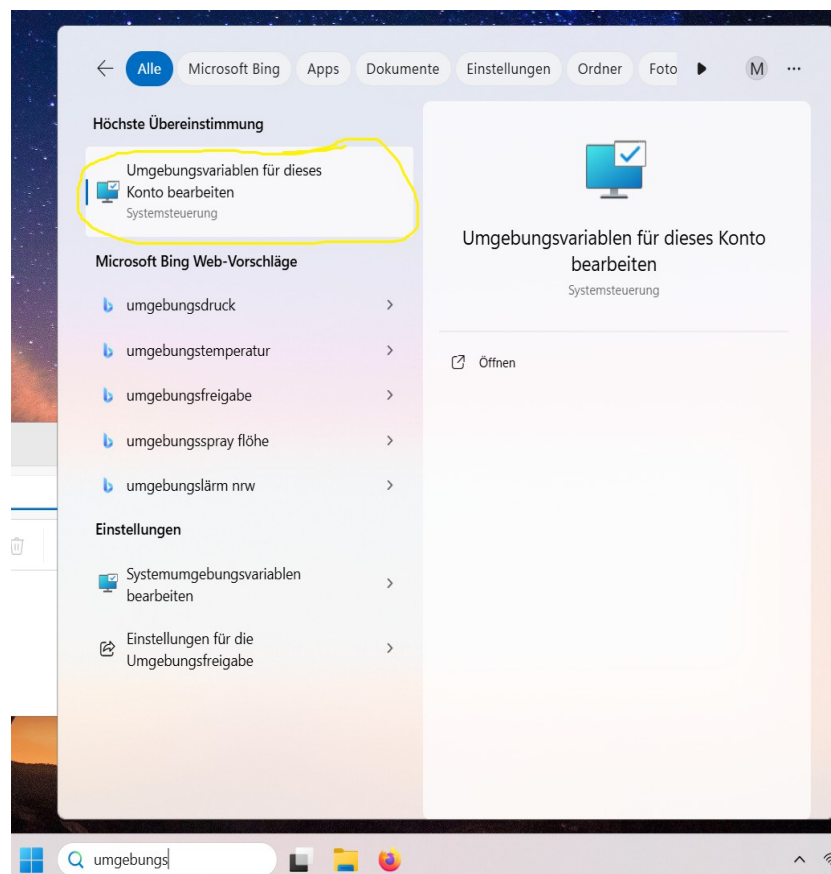
e) Den Ordner kopiera nâch C:\ffmpeg.



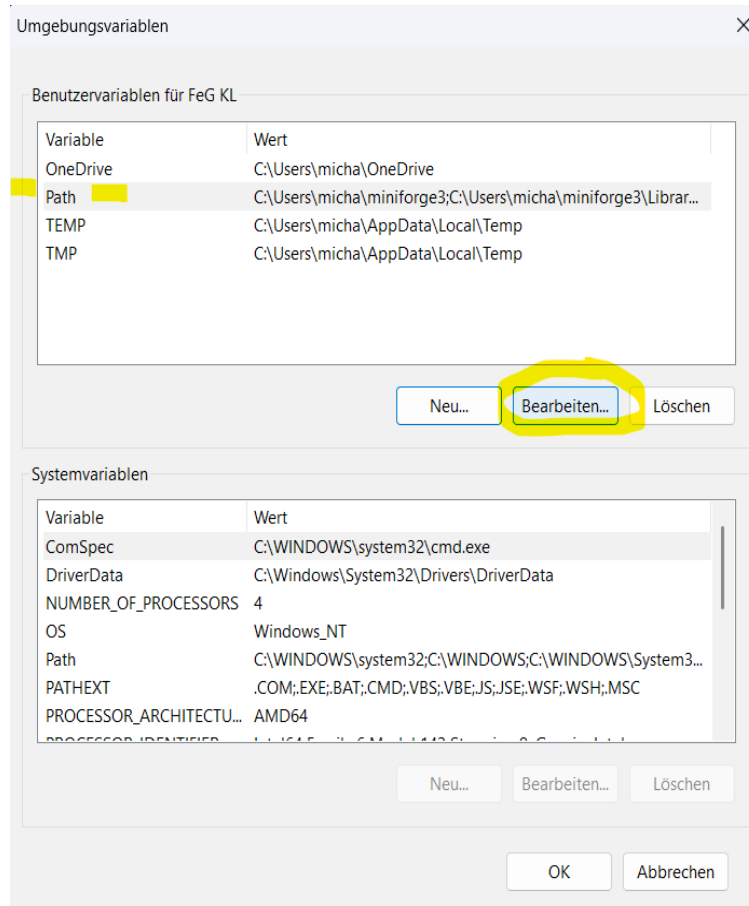
f) Dert en dr Ordner *bin* naesprenga ond dr Pfad rauskopiera.



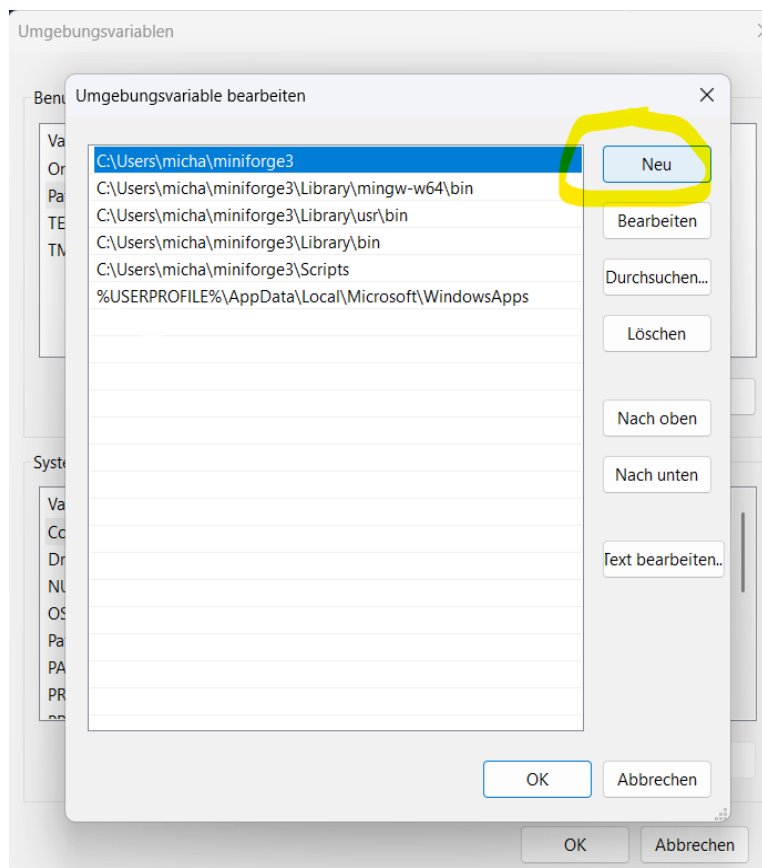
g) Onta en der Suachleiste *Umgebungsvariable* aetippa ond de entsprechend *Systemsteuerung* âklicka.



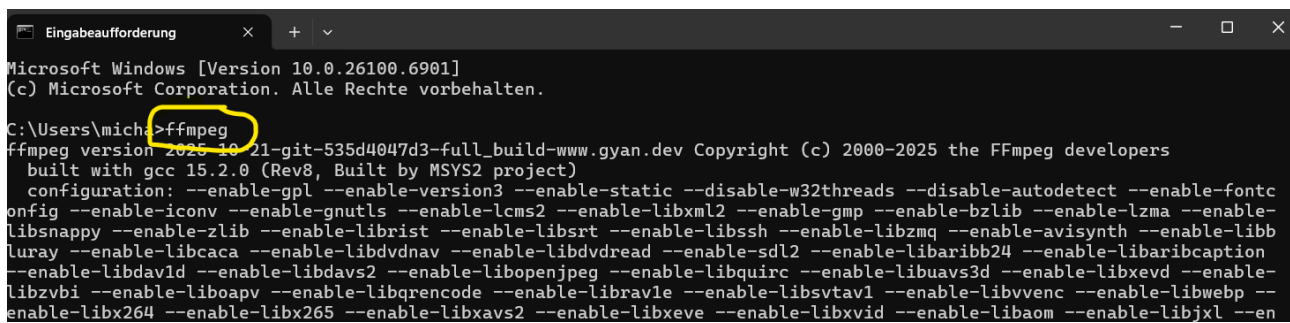
h) *Path* auswählen und auf *Bearbeiten* klicken.



i) Auf *Neu* klicken, die rauskopierte Pfad naekopieren und mit *Ok* bestätigen.



j) [Kontrollgang:] Ens Windows-Suchfenster *cmd* aegea ond d Eingabeaufforderung starta. Dert *ffmpeg* aegea. Wann ällas klappt håt, zaegt r d Versio å, mô installiert ischd.



```
Microsoft Windows [Version 10.0.26100.6901]
(c) Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\Users\micha>ffmpeg
ffmpeg version 2025-10-21-git-535d4047d3-full_build-www.gyan.dev Copyright (c) 2000-2025 the FFmpeg developers
  built with gcc 15.2.0 (Rev8, Built by MSYS2 project)
  configuration: --enable-gpl --enable-version3 --enable-static --disable-w32threads --disable-autodetect --enable-fontc
onfig --enable-iconv --enable-gnutls --enable-lcms2 --enable-libxml2 --enable-gmp --enable-bzlib --enable-lzma --enable-
libsnappy --enable-zlib --enable-librist --enable-libsrt --enable-libssh --enable-libzmq --enable-avisynth --enable-libb
luray --enable-libcaca --enable-libdvdnav --enable-libdvdread --enable-sdl2 --enable-libaribb24 --enable-libaribcaption
--enable-libdav1d --enable-libdav1s --enable-libopenjpeg --enable-libquirc --enable-libuavs3d --enable-libxevd --enable-
libzvi --enable-liboapv --enable-libqrencode --enable-librav1e --enable-libsvtav1 --enable-libvenc --enable-libwebp --en
able-libx264 --enable-libx265 --enable-libxavs2 --enable-libxevd --enable-libxvid --enable-libaom --enable-libjxl --en
```