

Erledigt

Ryzen Threadripper Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „SchmockLord“ vom 17. Juli 2019, 12:43

Hey Leute,

ich hab mir gestern Abend mal den Spaß gemacht und meinen Threadripper Hackintosh in DaVinci Resolve gegen Windows 10 antreten lassen.

Einfach um mal zu schauen, was das für mich im Alltag bedeutet.

Gerendert habe ich jeweils dasselbe Video in 4k60p und davon die ersten 10min. Einmal h264 und einmal h265. Jeweils mit GPU-Unterstützung. In Windows OpenCL und unter MacOS Metal.

In dem Video war ein bunter Mix: ColorGrading, Fusion Clips, Multicam, Labels, mehrere Videofiles übereinander etc.

Das DaVinci Resolve Projekt ist in einer PostgreSQL Datenbank auf meinem QNAP NAS mit 10Gbit Anbindung. Videofiles liegen auf dem NAS (ging nicht anders weil zu groß).

Ergebnis:

MacOS

H264 15:29min

H265 18:46min

Windows

H264 17:46min

H265 15:48min

Hardware: Threadripper [1950x@4.0Ghz](#), Radeon VII, Gigabyte x399 Aorus Extreme, 48 GB RAM, 1TB m2 Samsung 970 nVME SSD Win10, 1TB m2 Samsung 960 nVME SSD macOS

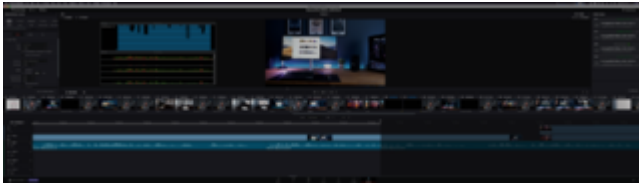
Software:

Windows 10 Build 1809: DaVinci Resolve 16 Beta 6, GPU-Encoding mit OpenCL

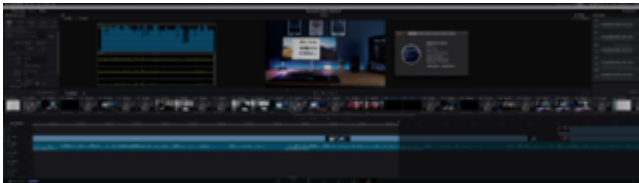
MacOS 10.14.5: DaVinci Resolve 16 Beta 6, GPU-Encoding mit Metal

Screenshots

macOS h264



macOS h265



Windows h264



Windows h265



Beste Grüße,

Chris