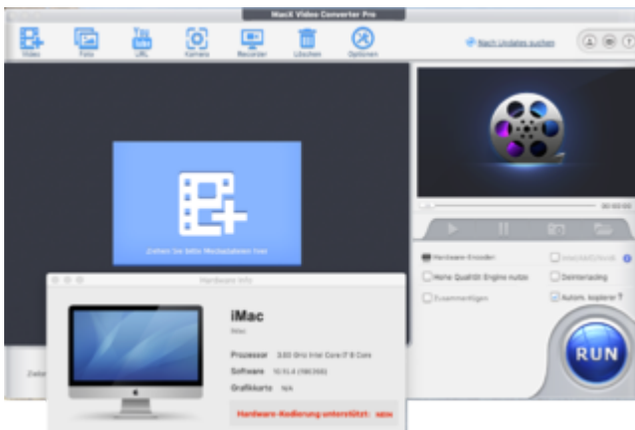


Erledigt

MacX Video Converter Pro ohne Hardware-Encoder für GPU

Beitrag von „Chris66“ vom 30. März 2020, 17:30

Ich nutze unter macOS 10.15.4 eine ATI Radeo RX 5700 Grafikkarte (AMD Radeon ROG Strix RX 5700 OC Gaming) und würde gerne im MacX Video Converter Pro die Grafikkarte als Hardwarebeschleunigung aktivieren. Diese Software erkennt aber leider keine Grafikkarte:



Als Anpassung für die Grafikkarte habe ich nur das Bootargument `agdpmod=pikera` eingefügt.

Diese Info wird mir unter Hardware für die Grafikkarte angezeigt:

Radeon RX 5700:Chipsatz-Modell: Radeon RX 5700

Typ: GPUBus: PCIe

PCIe-Lane-Breite: x16VRAM (gesamt): 8 GB

Hersteller: AMD (0x1002)Geräte-ID: 0x731f

Versions-ID: 0x00c4ROM-Version: 115-D182PI0-100

Metal: Unterstützt, Funktionsset macOS GPUFamily2 v1Displays:

LG HDR 4K:Auflösung: 3200 x 1800 (QHD+ - Wide Quad Extended Graphics Array Plus)

*UI sieht aus wie: 3200 x 1800 @ 60 Hz
Framepuffertiefe: 30-Bit Farbe (ARGB2101010)*

*Hauptdisplay: Ja
Synchronisierung: Aus*

*Eingeschaltet: Ja
Rotation: Unterstützt*

*Helligkeit automatisch anpassen: Nein
Verbindungstyp: Thunderbolt/DisplayPort*

Hat hier jemand eine Idee wie ich die Unterstützung der Grafikkarte aktivieren kann?

Ich vermute dies ist wohl ein generelles Problem für alle Anwendungen die eine GPU Unterstützung anbieten, oder liegt das evtl. nur an der Anwendung selbst?

Gruß und Danke,

Chris66