

Erledigt

Coffee Lake Sammelthread (lauffähige Konfigurationen) Desktop

Beitrag von „tman“ vom 4. April 2020, 18:50

Habe endlich aufgerüstet! Hier eine kurze Erfolgsmeldung zum "Gigabyte Z390 Gaming X" mit i7 9700K. Funzt alles. Brett war anfangs ein wenig tricky. Habe die BIOS Version erstmal auf F7 zurückgesetzt. Damit hat's dann auch IGPU mit SMBIOS iMac19.1 getan. Ob ich die IGPU aktiviert lasse, weiss ich noch nicht. Kann zur Konfiguration mit iMac Pro 1.1, mit der auch alles läuft, keinen wesentlichen Vorteil erkennen. Vielleicht lege ich hier nochmal nach, wenn ich Zeit zum Fummeln habe (sieht ja momentan leider stark danach aus...). Haben die Erfahreneren vielleicht noch einen Tipp, wie man die nicht geladenen Geräte (unter PCI) aktiviert bekommen kann?

Gruß,

tman

The screenshot shows the macOS Catalina system information window, specifically the 'Hardware' tab. It lists various components including the AMD Radeon Pro 560, Intel Core i7 processor, and 16 GB 2400 MHz DDR4 memory. A 'Hardware-Infos' window is overlaid, displaying details for H264 and HEVC video processing. The H264 section shows a status of 'Verfügbar' and 'Aktivieren' checked. The HEVC section also shows a status of 'Verfügbar' and 'Aktivieren' checked. Below these, there are checkboxes for 'Hardware Decoder', 'Videoverarbeitung', and 'Hardware Encoder', all of which are checked. The bottom of the window indicates that videos will be processed with hardware acceleration.

Prozessor	3.60 GHz Intel Core i7	Grafikkarte	AMD Radeon...560 2048 MB Software 10.15.4 (19E286)
H264	Max. Auflösung: 4K (4096x2160) high@5.1	Status: Verfügbar	Hardwarebeschleunigung: Aktivieren
HEVC	Max. Auflösung: 4K (4096x2160) main@auto	Status: Verfügbar	Hardwarebeschleunigung: Aktivieren
H264	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren
HEVC	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren

* Hardware-Decoder wird beim Decodieren angewendet. * Video auf der GPU statt CPU codieren. * Video auf der GPU statt CPU codieren.

Videos verarbeiten mit der Hardwarebeschleunigung