

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, the AMD Radeon Pro 560 hardware details window, and the VideoProc hardware acceleration settings window. The VideoProc window shows the following settings:

Hardware-Infos, die von VideoProc erkannt werden			
Prozessor	3.60 GHz Intel Core i7	Grafikkarte	AMD Radeon...560 2048 MB Software 10.15.4 (19E266)
	Max. Auflösung: 4K (4096x2160) high@5.1	Status: Verfügbar	
	Hardwarebeschleunigung: <input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren		
	Max. Auflösung: 4K (4096x2160) main@auto	Status: Verfügbar	
	Hardwarebeschleunigung: <input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren		
	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren
	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren

Additional information from the AMD Radeon Pro 560 window:

Name	Typ	Treiber installiert	Steckplatz
AMD Radeon Pro 560	Monitor-/Controller	Ja	PCIe
Realtek HD Audio (Radeon RX 560 640SP / RX 560/560X)	Audio device	Ja	Internal@1,0,0,1
Cannon Lake PCH cAVS	Audio device	Ja	Internal@0,31,3
Cannon Lake PCH HECI Controller	Communication controller	Ja	Internal@0,22,0
Cannon Lake PCH SATA AHCI Controller	SATA controller	Ja	Internal@0,23,0
Cannon Lake PCH Shared SRAM	RAM memory	Nein	Internal@0,20,2
Cannon Lake PCH SMBus Controller	SMBus	Nein	Internal@0,31,4
Cannon Lake PCH SPI Controller	Serial bus controller	Nein	Internal@0,31,5
Cannon Lake PCH Thermal Controller	Signal processing controller	Nein	Internal@0,18,0
Cannon Lake PCH USB 3.1 xHCI Host Controller	USB controller	Ja	Internal@0,20,0
Intel I210/17 PCI Express Gigabit Ethernet	Ethernet controller	Ja	Internal@0,31,6
Intel UHD Graphics 630 (Desktop 9 Series)	Display controller	Ja	Internal@0,2,0