

Intel HD4600 und keine 4K-Auflösung

Beitrag von „radartomx“ vom 4. Januar 2021, 17:22

Hallo,

hat jemand von Euch schon die Intel-IGPU HD4600 zu einer Ausgabe mit 4K-Auflösung überreden können?

System HP Elitedesk 800 G1 USDT mit i5-4690S

BigSur 11.2 beta

OC 0.65 Nighty mit aktuellen Kexten

DeviceProperties wie folgt:

DeviceProperties	‡ Dictionary	2 key/value pairs
Add	‡ Dictionary	3 key/value pairs
PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)	‡ Dictionary	6 key/value pairs
AAPL,ig-platform-id	‡ Data	<0300220D>
AAPL,slot-name	‡ String	Internal@0,2,0
device-id	‡ Data	<12040000>
enable-hdmi20	‡ Data	<01000000>
framebuffer-patch-enable	‡ Data	<01000000>
framebuffer-unifiedmem	‡ Data	<00000080>

Ausgabe über DisplayPort, ich habe den Ausgang auch schon mal auf HDMI geändert - ohne Erfolg:

auf meinem 4K-Bildschirm kommt immer nur 2K an - Kabel ist ok.

Gruß

Thomas