

Erledigt

Netflix, AppleTV+ e.t.c funktioniert nicht / Opencore

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 24. September 2020, 09:22

Was haben die layout-ID vom ALC Chip mit dem Knistern in seinem Köpfhörer zu tun, rein mal gar nichts, der Junge hat vergessen zu sagen das es sich um sein USB Köpfhörer handelt, vom lesen ist man eher ausgegangen das es sich um den ALC handelt.

Wenn bei dir unter iMac17,3 nicht funktioniert hat wie du sagst, dann solltest du noch mal schauen ob es jemals einen iMac17,3 überhaupt gab.



Das komische was ich dann nicht verstehe, warum nutzen andere ihre HD530 mit und profitieren von sämtlichen Funktionen.

DRM Compatibility Chart for 10.15

Configuration	Mode	iTunes Trailers	iTunes Movies	TV+	Prime Trailers	Prime/Vudu	QSV
AMD+GPU, iMacPro	vk100gen08	SW1	SW2	HW4	HW	NO	OK
AMD+GPU, iMacPro	vk100gen08	SW1	SW2	HW4	HW3	HW3	OK
AMD, iMacPro		SW1	SW2	HW4	HW3	HW3	NO
AMD, iMacPro	vk100gen08	HW1	HW2	HW4	HW3	HW3	NO
NV+GPU, iMacPro		SW1	SW2	NO	HW	NO	OK
NV, iMacPro	vk100gen08	SW1	SW2	SW3	HW	NO	NO
iGPU, iMacPro		SW1	NO	NO	HW	NO	OK

- SW - software unencrypted decoder, works everywhere
- HW - hardware unencrypted decoder, works with any compatible GPU
- SW1 - software FairPlay 1.0 decoder (CoreFP)
- SW2 - software FairPlay 4.0 decoder (CoreFP), requires HDCP
- SW3 - software FairPlay 4.0 decoder (CoreFP), requires HDCP and no GPU
- HW1 - hardware FairPlay 1.0 decoder (CoreFP), requires select AMD GPUs
- HW2 - hardware FairPlay 1.0 decoder (CoreFP), requires HDCP and select AMD GPUs
- HW3 - hardware FairPlay 2.0/3.0 decoder (CoreFP), requires HDCP and select AMD GPUs
- HW4 - hardware FairPlay 4.0 decoder (CoreFP), requires HDCP and select AMD GPUs
- iMacPro - iMacPro models with iGPU, GPU must have connector-less framebuffer if when AMD/RTX is used.
- iMacPro - iMacPro models without iGPU.
- Other configurations are used at your own risk, use !@#\$%^&* to disable modifications

Komm hier jetzt nicht von wegen die GPU hat Vorrang und das SMBios soll dafür besser auf eines gestellt werden das die GPU unterstützt.

Ich habe es getestet ob iMac20,1 oder iMacPro1,1 die selben werte der GPU wenn die iGPU bei dem iMac20,1 aktiviert ist.

Deine SSDT von der CPU was du bestimmt mit ssdtPRGen erstellt hast brachte damals nur wirklich was bei den 3000, 4000 und 5000 Intel CPU's, da war das egal das sie nur 3-4 States konnten Hauptsache macOS lie , die neueren CPU's können aber mehr und effizienter, daher ja der Einsatz mit CPUFriend dieser aber auch nicht wirklich das hält was er verspricht man hat zwar mehr States aber auch nicht wirklich das Verhalten was man unter dem richtigen SMBios hat.