

Günstige Big Sur kompatible Grafikkarte für 4K@60Hz Output gesucht

Beitrag von „Pio“ vom 25. Februar 2021, 17:23

Hallo zusammen,

hat jemand von euch einen Tipp für eine Grafikkarte, die:

- Big Sur kompatibel ist
- 4K @ 60 Hz ausgeben kann (entweder per Display Port oder HDMI)
- gerne (aber keine Voraussetzung) passiv gekühlt ist?

Meine RX 5700 XT ist leider kaputtgegangen und da ich doch lieber auf der Konsole spiele, brauche ich nichts starkes als Ersatz.

Beitrag von „MPC561“ vom 25. Februar 2021, 17:47

Tjo sieht düster aus bei den aktuellen Preisen

GT710 4k@30Hz für 30-40 Euro erfüllt deine Anforderungen nicht.

Danach gehts steil bergauf mit den Preisen.

Beitrag von „g-force“ vom 25. Februar 2021, 18:01

Ich habe diese [GraKa](#), läuft unter macOS und Windows völlig problemlos.

Beitrag von „Pio“ vom 25. Februar 2021, 18:02

[Zitat von g-force](#)

Ich habe diese [GraKa](#), läuft unter macOS und Windows völlig problemlos.

Mit 4K Bildausgabe und 60 Hz?

Beitrag von „MPC561“ vom 25. Februar 2021, 18:04

Aber auch auf 4k Auflösung bei 60 Hz?

Dazu fehlt ihr eigentlich der HDMI V2.0 oder Displayport.

Beitrag von „g-force“ vom 25. Februar 2021, 18:34

Ich glaube, es geht nur bis 30 Hz. Muß ich später nachschauen.

Beitrag von „tobitt“ vom 25. Februar 2021, 19:02

Nimm ne Radeon 7950 o. 7970 gebraucht.

Beitrag von „g-force“ vom 27. Februar 2021, 09:59

Hier der Systembericht der GT710:

Code

1. NVIDIA GeForce GT 710:
- 2.
- 3.
4. Chipsatz-Modell: NVIDIA GeForce GT 710
5. Typ: GPU
6. Bus: PCIe
7. Steckplatz: Slot-1
8. PCIe-Lane-Breite: x1
9. VRAM (gesamt): 2 GB
10. Hersteller: NVIDIA (0x10de)
11. Geräte-ID: 0x128b
12. Versions-ID: 0x00a1
13. ROM-Version: VBIOS 80.28.b8.00.05
14. Metal: Unterstützt, Funktionsset macOS GPUFamily1 v4
15. Displays:
16. U2868:
17. Auflösung: 6016 x 3384
18. UI sieht aus wie: 3008 x 1692 @ 30 Hz
19. Framepuffertiefe: 24-Bit Farbe (ARGB8888)
20. Hauptdisplay: Ja
21. Synchronisierung: Aus
22. Eingeschaltet: Ja
23. Rotation: Unterstützt
24. Helligkeit automatisch anpassen: Nein

Alles anzeigen

Es geht also doch nur mit 30 Hz, was dem TE wohl nicht ausreicht.