

Günstigste Grafikkarte für Display mit 5120 x 1440 @ 120Hz

Beitrag von „iTYPON“ vom 14. Dezember 2020, 21:51

Hallo zusammen,

habe bereits den Hackintosh erfolgreich über die iGPU aufgesetzt, leider bekomme ich hier nicht die volle Auflösung von meinem Screen (5120 x 1440).

Die Idee war vorerst auf eine 6800 XT zu warten, da es nun jedoch genau die selben Lieferschwierigkeiten wie bei NVIDIA gibt, suche ich vorerst eine möglichst günstige Lösung.

Geplante Anwendungen sind lediglich Serato DJ / Videomixsoftware, also nichts grafikintensives, benötige lediglich die hohe Auflösung als Arbeitsoberfläche.

Ideal wären 5120 x 1440 bei 120Hz, das setzt jedoch DisplayPort 1.4 voraus.

Was wäre hier die kluge Wahl um in circa einem halben Jahr wieder verkaufen zu können?

Beitrag von „revunix“ vom 14. Dezember 2020, 22:05

Wenn du keine Spiele spielen willst, würde ich eine RX 580 nehmen. Die reicht für so etwas dicke aus.

Beitrag von „Aluveitie“ vom 15. Dezember 2020, 07:11

Oder allenfalls eine RX 5500 XT, etwas moderner und effizienter.

Beitrag von „iTYPON“ vom 6. Januar 2021, 19:32

Hallo zusammen,

Danke für Eure Unterstützung!

Konnte jetzt endlich eine ASUS 5500XT zu einem anständigen Kurs ergattern, der Markt für Grafikkarten ist ja aktuell furchtbar :D. Die Karte kommt voraussichtlich am Freitag 👍

Ein paar letzte Fragen habe ich hierhin verschoben 😊

[OpenCore - DualBoot mit 2 GPUs \(1080Ti Win / 5500XT BigSur\) - welche Einstellungen beachten?](#)