

welches macOS soll ich benutzen ?

Beitrag von „maraz“ vom 6. Juni 2022, 12:58

hi leutz

welches macOS soll ich benutzen ?

ich habe nämlich zwei gpus und eine alte webcam. die eine ist die gtx 1050 ti, die andere eine radeon hd 7970 ghz-edition

und die Logitech quickcam e2500.

auf mein mac pro m1 mach ich alles außer spielen. auf dem pc soll es das Gegenteil sein.

es soll ein gaming mac werden, ab und zu über WhatsApp Videokonferenzen gehalten werden.

für die Videokonferenzen reicht mir auch die Logitech quickcam e2500.

nimm ich die gtx 1050 ti kann ich nur mac os high sierra nehmen, aber dafür über macam die Kamera benutzen.

ich hab gelesen macam unterstützt bis Mojave. der Nachteil ist high sierra ist out of date. es kommen Programme wie

5kplayer , the unarchiver und halt what's app drauf mehr nicht. ich weiß nicht, ob die Programme auf high sierra laufen.

Vorteile wären geringer Stromverbrauch und DirectX 12 Unterstützung.

nimm ich die 7970, habe ich mac os Monterey 12.4 im Einsatz. was zur zeit der fall ist.

aber müßte mir eine webcam holen, weil macam nicht unterstützt. weiterer Nachteil ist halt der hohe stromverbrauch

und DirectX 11.1 Unterstützung. Vorteile : 7970 hat zwar 3gb vram, aber ist um 30% schneller als die gtx 1050 ti,

damit auch zum zocken besser geeignet. mac os auf dem neusten stand und alle Programme laufen. zwar muß ich zugeben, das die Logitech c270

zur zeit im Angebot ist. das wäre nicht so tragisch.

ich habe high Sierra und macOS Monterey ausprobiert, beides kriege ich installiert, aber habe die webcam und die gtx

bei high Sierra nicht ausprobiert, sollte wohl klappen, denke ich. außerdem kriege ich eine dritte karte, ein bisschen später ca 6 - 10 Monate,

geschenkt. eine gtx 1070 nämlich dann wäre high Sierra wieder im Vorteil. aber der stand jetzt ist halt zwei gpus.

was würdet ihr sagen, was ich machen soll. ich kann mich leider irgendwie nicht entscheiden. Sicherheit des pc ist halt auch wichtig.

ich danke schonmal im voraus, auf alle antworten

grutz maraz