

Entscheidungshilfe / Planung AudioMac

Beitrag von „apfel-baum“ vom 20. März 2024, 12:16

[SamTheNerd](#)

- apple "kennt" und "hat" keine amd cpus verbaut, laufen im prinzip=ja , machen die schon - aber mit anpassungen/

patches, mal besser und mal weniger besser. genutzt werden die trotzdem, inwiefern die logic usw. performance und kompatibilität aussieht= beantworten die musiker/prods im forum.

- stabilität-wenn richtig/da unterscheidet sich das nicht-denn es ist ein pc- "sollte" es ggf. die gleichen kinderkrankheiten wie jeder andere pc auch haben, z.b. kühlung .ramtimings.. oc, ..

- usb= apple hat pro controller ein limit eingeführt, usb3 gilt als 2 usb-ports -> [USB-Ports mappen unter Windows](#)

- cpu- da kommt es darauf an, das diese "überhaupt" unterstützt wird, ggf muß selbst eine intel cpu "gepatcht/maskiert" werden damit sie läuft wie sie soll . zu amd siehe text davor.

- grafikkarte, nvidia, 4090=nein unter osx nicht nutzbar,- als "stillgelegte die trotzdem strom zieht=ja" - amd irgendwas-siehe z.b. ia dortania guide =ja

- dp, hängt von der konfiguration ab

- gehäuse: herstellerabhängig,kühlung-dämmung-airflow usw.

-preis: nenne doch einen betrag, der dir vorschwebt, dann rattert es ggf. bei den nutzern und du bekommst ggf. eine einkaufsliste,- und oder gucke dich doch mal im hardwarecenter nach einer konfiguration um- vielleicht findet sich da etwas. übrigens: mittlerweile muß es garnicht mehr zwingend gigabyte sein, andere mainboardhersteller machen da auch einen guten job. - > [Hardware Center](#)

soweit von mir-und falls noch nicht gelesen-> [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#) , <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

, [HowTo: Ryzentosh](#)

wie du siehst gibt es schon einige weitere kommentare 😊

Ig 😊 und viel erfolg

edit- und du bist dir ja bereits im klaren, das intel (gilt natürlich auch für amd) + apfel-os =endlich ist ,insofern ist eben auch dessen zukunft endlich , vielleicht auch an eine folgenutzung mit anderem os denken