

Laptop für Final Cut Pro X

Beitrag von „yamek“ vom 16. Februar 2022, 07:19

Hallo Zusammen,

ich bin auf der Suche, nach einem neueren Laptop aus dem Jahr 21/22 der auch das neuste MacOS Monterey unterstützt.

Da ich mittlerweile öfters unterwegs bin, würde ich gerne meine Videos auch im Hotel schneiden können.

Ich hatte bis jetzt immer positive Erfahrung mit Lenovo Laptops.

Gibt es irgendwas gescheites, was ich ggf. nachträglich selber aufrüsten kann also ram und ssd ?

Ist dies aktuell überhaupt möglich.

Falls nicht wird es das neue M1 Macbook air 😊

Beitrag von „Hecatomb“ vom 16. Februar 2022, 07:24

Ich denke das du mit einem M1 bei weitem besser fährst, als mit irgendeinem Intel.

Aber abwarten ob hier eventuell noch wer anderer Meinung ist

Beitrag von „TNa681“ vom 16. Februar 2022, 08:04

[Zitat von Hecatomb](#)

Ich denke das du mit einem M1 bei weitem besser fährst, als mit irgendeinem Intel.

Ich kann [Hecatomb](#) hier nur zustimmen. Die Intel iGPU ist nicht annähernd in der Lage die Aufgaben so zu erledigen wie das ein M1 kann. Selbst eine dGPU, was ich bei einem Hackintosh-Laptop noch nicht gesehen habe, könnte dem M1 nicht das Wasser reichen.

Wenn man damit anständig arbeiten will, geht am M1 kein Weg vorbei.

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 16. Februar 2022, 09:15

Sehe das eben so, nimm lieber ein m1. Bei deinen Vorstellungen, beißen sich des Weiteren auch zu viele Dinge. Aktuelles Geräte aus dem Jahr 21/22 und aufrüsten ? In Zeiten von SoC's wohl eher kaum und da müssen wir gar nicht zwangsläufig auf die MacBooks schauen.

Außerdem soll die CPU aktuell sein, was heißt es geht max Intel gen 10, da bei neueren gen die igpu nicht mehr unterstützt. Bleiben noch, wie bereits erwähnt, Geräte mit dgpu, was meist Gaming Geräte sind. Abgesehen von der Diskrepanz Gewicht und Leistung, werden heute meist rtx Karten verbaut, die nicht kompatibel sind. Also nach Geräten mit rx6... suchen, von denen es auch nur eine begrenzte Auswahl gibt und bei denen ich mir nicht wirklich sicher bin, dass die auch kaufen.

Kurz um - Spar dir den ganzen Aufwand und leg dir einen leistungsstarken, effizienten, zuverlässigen m1 (pro/max) zu, wobei selbst der m1 für 85% der Nutzer reichen sollte.