

Erledigt

Konfiguration so möglich: AMD / Vega / Hackintosh

Beitrag von „time4gold“ vom 18. März 2019, 15:18

Hallo zusammen,

ich möchte mir gerne ein System zusammenstellen auf dem ich unter Windows zocken kann (1440p) und unter OSX arbeiten (Numbers, Photoshop, Sketch) kann.

Aus diesem Grund würde ich gerne einen Hackintosh aufbauen. Ich selber habe schon PCs zusammengebaut, aber noch nie einen Hackintosh. Daher habe ich leider dazu keinerlei Erfahrungswerte. Ich bin heute auf dieses tolle Forum gestoßen, und würde mich sehr über ein Feedback freuen, ob ich mit der folgenden Konfiguration soetwas "einach" realisieren kann, bzw. was müsste ich an der Hardware-Konfg ändern, damit es nicht klappen kann.

Mainboard: ASRock B450M Pro4

CPU: AMD Ryzen 5 2600

CPU-Kühler: Arctic Freezer 33 Plus

RAM: 16GB G.Skill Aegis DDR4-3000

GPU: Sapphire Pulse RX Vega 56 8GB HBM2

SSD: 480GB Kingston A1000 NVME M.2 (Für Windows)

SSD: Kingston A400 240GB 2,5" SSD (Für OSX)

Viele Grüße,

Chris

Beitrag von „toasta“ vom 18. März 2019, 15:24

Ich würde auf einen Intel Prozessor setzen, macht alles sehr viel einfacher beim Hackintosh

Beitrag von „ralf.“ vom 18. März 2019, 15:57

Ein Ryzen-Hack ist im Prinzip kein größeres Problem. Aber wegen Photoshop würde ich doch einen Intel, oder besser, einen Real-Mac empfehlen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. März 2019, 16:00



[time4gold](#) Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Ein AMD Projekt ist machbar aber (noch) mehr Hackintosh bekommst du mit einem Intel System.

Gruß derHackfan

Beitrag von „time4gold“ vom 18. März 2019, 16:03

Danke für eure Rückmeldungen. Ich habe den Wink mit dem Zaunpfahl verstanden. Dann werde ich noch einmal bzgl. Mainboard und Prozessor in mich gehen 🤔 Graka ok? ... und eine SSD für Mac und eine für Windows auch ok?

Beitrag von „CMMChris“ vom 18. März 2019, 17:05

Getrennte SSDs sind sogar optimal 😊