

Erledigt

Hackintosh möglich?

Beitrag von „DivDax“ vom 26. Mai 2020, 11:50

Hallo zusammen!

Vor gut einem Jahr habe ich mir einen PC zum Zocken zusammengebaut.

Da ich hauptsächlich mit meinem MacBook arbeite (was weniger Leistung hat) habe ich mir jetzt die Frage gestellt ob es nicht möglich wäre mit meiner aktuellen Konfiguration einen Hackintosh aufzusetzen. 🤔 Nach einigen YT-Videos verstehe ich zumindest grob wie das ganze in etwa abläuft, bin aber nicht wirklich schlau daraus geworden ob ein Hackintosh in meinem Fall überhaupt machbar ist, oder eben so das man damit produktiv arbeiten kann. Das System wird hauptsächlich für Grafik/Video/Programmierung verwendet - sprich die Adobe Cloud (Photoshop, Illustrator etc.) sollte auf jeden Fall funktionieren.

Folgendes System habe ich:

CPU: AMD Ryzen 5 2600

Mainboard: MSI B450 Gaming Plus

LAN: Realtek RTL8111H / AUDIO: Realtek ALC892

GPU: Radeon RX580 8GB

RAM: 16GB G.Skill RipJaws DDR4-3200

SSD: 500GB Crucial MX500

Power: 550 Watt be quiet! Dark Power Pro

Bluetooth/WLAN: Asus PCE-AC55BT B1 PCIe-Karte Wi-Fi 5 AC1200 Dual-Band

Was meint ihr? Machbar?

Da ich absoluter Neuling bin ballert mich gerne mit Infos zu. 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Mai 2020, 12:10

Machbar auf alle Fälle - [HowTo: RYZEN – El Capitan - Catalina](#) - nur die Adobe Programme laufen zum Teil nicht. Die evtl in Windows installieren.

Beitrag von „burzlbaum“ vom 26. Mai 2020, 12:10

Also Hackintosh auf AMD Basis geht generell. Deine Hardware sieht soweit gut aus. Aber du wirst damit wohl trotzdem nicht glücklich weil unter AMD wohl die Adobe Programme nicht vernünftig arbeiten wollen.

/edit Ralf war schneller

Beitrag von „DivDax“ vom 26. Mai 2020, 12:30

[Zitat von ralf.](#)

... nur die Adobe Programme laufen zum Teil nicht ...

Danke dir, aber was heißt "laufen zum Teil nicht"? Nach einer kurzen Google Recherche gibt es wohl einige Adobe Fixes für AMD.

Es scheint aber auch ganz unterschiedliche Probleme von macOS Version / Adobe Programm-Versionen zu geben. Was also auf Mojave läuft muss nicht unbedingt auf Catalina laufen? So zumindest mein erster Eindruck.

[Zitat von burzlbaum](#)

Also Hackintosh auf AMD Basis geht generell. Deine Hardware sieht soweit gut aus.

Das klingt doch schon mal gut! 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Mai 2020, 12:35

Ich hab Adobe Fixes getestet. Siehe oben im Link. Aber das ist halt nicht aktuell. Es kommen ja auch immer mal neue Fixes raus. Um die neuen Adobe Programme testen muss man gleich ein Abo abschließen, und dann rechtzeitig wieder kündigen. Das können ruhig andere machen.

Beitrag von „burzlbaum“ vom 26. Mai 2020, 12:37

Ich glaube wenn das Problem mit Adobe erledigt wäre hätte sich das sehr schnell herumgesprochen.

Beitrag von „Aluveitie“ vom 26. Mai 2020, 13:45

Adobe Programme würden problemlos funktionieren wenn du MacOS nicht nativ sondern mit KVM Virtualisierung installierst.

Beitrag von „DivDax“ vom 26. Mai 2020, 22:16

[Zitat von burzlbaum](#)

Ich glaube wenn das Problem mit Adobe erledigt wäre hätte sich das sehr schnell

herumgesprachen.

Das stimmt wohl. 😊

Zitat von Aluveitie

Adobe Programme würden problemlos funktionieren wenn du MacOS nicht nativ sondern mit KVM Virtualisierung installierst.

macOS in einer VM laufen zu lassen ist halt leider nicht so performant. Da ich auch in der Entwicklung mit VM's arbeite hätte ich dann VM in VM... 🤖

Im Grunde kann ich mir einen Hackintosh dann leider vorerst abschminken. Lightroom, Photoshop, Illustrator, InDesign, Premiere sind so leider meine Haupttools die ich täglich verwende. Liegt's denn erstmal nur an AMD und mit einer Intel CPU würde alles reibungslos funktionieren?

Beitrag von „Aluveitie“ vom 26. Mai 2020, 22:59

Soweit ich gelesen habe gehen da mit passthrough 2-3% Leistung verloren (bei Threadripper mit 32 Cores).

Beitrag von „grt“ vom 27. Mai 2020, 09:29

liegt am amd.

auf einem hackintosh auf intelbasis laufen die adobeprogramme reibungslos, so, wie sie auf dem vergleichbaren original auch laufen würden.

ob der hackintosh selbst reibungslos läuft, liegt zum einen an den ausgewählten komponenten, und zum anderen an der konfiguration.

Beitrag von „devilfish“ vom 31. Mai 2020, 20:30

Sollte funktionieren. Nimm die Anleitung von Ralf ! Hat bei mir (ähnliche Hardware) auch funktioniert.