

Acer Predator PO3-620 Kompatibilität

Beitrag von „avxey“ vom 1. Juli 2024, 20:28

Moin,

Ich wollte mich hier nur mal erkundigen, ob es bereits welche gibt, die auf einem Prebuilt PC, oder sogar auf dem Acer Predator PO3-620 selbst einen Hackintosh aufgesetzt haben.

Habe den hier noch stehen und habe gedacht, wieso nicht mal probieren?

Specs:

CPU: Intel Core i7-10700

GPU: NVIDIA RTX 2060

Motherboard: von Acer, leider keine genaueren Angaben

RAM: 16GB DDR4

Speicher: 256GB SSD + 1TB HDD

Weitere Details:

System-Chipsatz: Intel H470

Audio-Chipsatz: High Definition Audio Controller (vermutlich Realtek ALC1200)

Ethernet: Intel I219-V (basierend auf dem Chipsatz)

Beitrag von „MacGrummel“ vom 1. Juli 2024, 21:17



Moin, moin! Willkommen im Forum.

Im Prinzip wird der Rechner laufen, die NVIDIA-Grafikkarte allerdings nicht. Und nur mit der in der CPU eingebauten Intel-Grafik wird er als Hackintosh keine Rakete werden. H470, Intel 10th Gen, ein laufender Netzwerk-Anschluss, das wird gehen.

Mit einer AMD-Grafik der Serie Navi 23 oder 21 oder noch älter einer Navi 10 oder Vega 1 & 2 oder einer einfacheren Polaris wird die Kiste deutlich besser laufen.

Beitrag von „avxey“ vom 1. Juli 2024, 21:27

Danke für die schnelle Antwort, [MacGrummel](#)

Ich schaue mal, ob ich es mir für einen kurzen Testlauf aufsetze.

Wenn's nicht "flüssig" genug laufen sollte schaue ich, ob ich eventuell einen eigenen PC zusammenbaue.

Nochmal am rande, hast du eine gute Anleitung zum Thema hackintosh? Konnte auf Google leider nichts "gutes" finden.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 2. Juli 2024, 08:57

Versuch's doch mal mit den Videos von [CMMChris](#) :

<https://www.youtube.com/watch?v=ZYyuoC1WWfg>

Beitrag von „avxey“ vom 2. Juli 2024, 10:50

[Zitat von MacGrummel](#)

Versuch's doch mal mit den Videos von [CMMChris](#) :

<https://www.youtube.com/watch?v=ZYyuoC1WWfg>

Ich habe das ganze jetzt mit dem Tutorial von [Roberto Jorge Tech](#) gemacht. Läuft soweit alles relativ flott, bis auf die Animationen. Ist aber nicht all zu schlimm.