

Erledigt

Kann man das so machen?

Beitrag von „Daniel82“ vom 2. April 2019, 17:57

Hallo,

ich bin neu hier und hoffe, dass ich richtig bin.

Da mein Macbook zu alt ist und ich keine Updates mehr für die Adobe-Produkte bekomme, wollte ich mich jetzt einmal an einem Hackintosh versuchen.

Der Hacki soll hauptsächlich für Photoshop, Lightroom und Premiere genutzt werden.

Wäre super, wenn ihr mal drüber gucken könntet, ob das mit den Komponenten so funktioniert. Oder gibt es eurerseits noch Vorschläge was zu verändern oder hinzuzufügen ist und wenn ja, warum?

Außerdem hätte ich noch die Frage, was ihr an Bluetooth- oder WLAN-Karten empfehlen könnt.

Mainboard- Asus Prime Z370-A Gaming Mainboard Sockel 1151

Grafikkarte- Asus ROG Strix RXVEGA64 OC Gaming

Prozessor- Intel Core i7-8700K Prozessor

Arbeitsspeicher- G.SKILL Trident Z RGB Schwarz 32GB Kit (2x16GB) DDR4-3200 CL16

SSD- Samsung 970 EVO M.2 SSD - 1TB [PCIe 3.0 NVMe]


Netzteil- be quiet! Straight Power 11 PC Netzteil ATX 650W

Gehäuse- NZXT CA-H500W-W1 H500i Mid Tower PC-Gehäuse

Kühlung- Nzxt Kraken Wasserkühlung X62, 280mm

Kabel- Cablemod PRO ModMesh Cable Extension Kit - WHITE, Kabelmanagement

Lüfter- 4x Corsair ML140 PRO LED White 140-mm-Premiumlüfter

Danke schon mal 

Beitrag von „CMMChris“ vom 2. April 2019, 18:13

Sieht gut aus!

Beitrag von „apfelnico“ vom 3. April 2019, 00:32

Sieht gut aus. Bei der "Samsung 970 EVO" unbedingt drauf achten, dass es keine "Samsung 970 EVO Plus" ist, es muss eine ohne "Plus" sein. Bei der Grafikkarte sehe ich, dass eine vom selben Hersteller und sonst auch namensgleiche Vega64 (statt Vega56) nur 40€ mehr kostet. Bietet eben auch 64 Compute Units.

Beitrag von „Daniel82“ vom 4. April 2019, 18:33

Hallo,

ich danke euch, Sachen sind bestellt!

Mal schauen ob, das was wird mit der Installation



Wollte in der Zwischenzeit schonmal den Bootstick erstellen.

Ist das richtig im SMBIOS den iMac 18,3 auszuwählen?

Die einzige Änderung zur Bestellliste ist, dass ich die Asus Vega 64 bestellt habe.

Beitrag von „DerJKM“ vom 4. April 2019, 18:36

Für Vega-Systeme ist iMacPro1,1 besser geeignet, da sich damit das Videoencoding der Vega nutzen lässt. Dafür muss im Uefi die Intel iGPU nach dem Zusammenbau aber deaktiviert werden.

Beitrag von „Daniel82“ vom 12. April 2019, 17:37

So Installation ist durch und bis jetzt ist mir auch noch kein Fehler aufgefallen.

Dank des Forums war es kein Problem, aber ein paar Fragen sind aufgetaucht.

1. brauche ich bei der Vega 64 den kexts Whatevergreen ?
2. kann ich mir irgendwie die Temperatur von der Grafikkarte anzeigen lassen?
3. Welches Programm nutzt ihr zum Monitoring?

Habe mal meinen Clover Ordner Angehängen, vielleicht kann sich den ja mal jemand anschauen,

ob sich noch ein gravierender Fehler eingeschlichen hat den ich noch nicht bemerkt habe, oder ob es noch was zu verbessern gibt.



Beitrag von „CMMChris“ vom 12. April 2019, 17:40

Whatevergreen ist nicht nötig, nur Black Screen Patch unter Kexts to Patch. Zum Auslesen der Temperatur eignet sich iStat Menus oder auch einfach nur das Terminal.

Code

1.

```
while sleep 1; do clear;ioreg -l | grep \"PerformanceStatistics\" | cut -d '{' -f 2 | tr '|' ',' | tr -d '}' | tr ',' '\\n'|grep 'Temp\\|Fan\\|Clock\\|Power'; done
```

Hier im Forum gibts auch ein Tool für AMD GPUs (AMD GPU Menue).