

Hilfe beim hackintosh

Beitrag von „Marf“ vom 29. Oktober 2022, 18:23

- **Guten Abend, bin neu in diesen Milieu / Einsteiger und möchte mir mein Windows Rechner in ein hackintosh umwandeln.**

Die Daten:

Motherboard Asrock H470 phantom gaming 4

CPU intel i5 10400f

Grafikkarte Nvidia GeForce 1050 ti

Kingston NV2 M.2 1 tb

Guten Abend, bin neu in diesen Milieu / Einsteiger und möchte mir mein Windows Rechner in ein hackintosh umwandeln.

Die Daten:

Motherboard Asrock H470 phantom gaming 4

CPU intel i5 10400f

Grafikkarte Nvidia GeForce 1050 ti

Kingston NV2 M.2 1Tb

Ich habe es schon mehrmals versucht mit opencore oder unibeast zu installieren, ohne Erfolg bzw. die Anleitung durchgelesen.

Vielleicht könnt ihr mir helfen? Das letzte wo ich es versucht hatte ging die Installation bis: Apfs Module und stoppte außerdem musste ich auch meine meine Kingston NV2 M.2 ausbauen. Was habe ich falsch gemacht oder geht das mit mein System nicht bei YouTube sieht das so einfach aus

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 29. Oktober 2022, 18:41

[Marf](#) Für die Installation von macOS höher als High Sierra benötigst du eine AMD-Grafikkarte.

Die NVidia braucht die Web-Driver und die haben leider nur bis High Sierra Unterstützung. Ob man High Sierra auf H470 installieren kann weiß ich nicht, aber ich glaube kaum.

Da da deine CPU hinten ein f hat, kannst du auch nicht auf die iGPU ausweichen, da keine vorhanden ist.



Beitrag von „Marf“ vom 29. Oktober 2022, 18:51

danke für deine Antwort, das habe ich mir schon gedacht. Ist es denn möglich mit catalina?

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 29. Oktober 2022, 19:03

Leider nein, du benötigst wie schon geschrieben eine AMD-Grafikkarte. Eine Nvidia mit Kepler-Chip würde auch funktionieren, wenn du sowas rumliegen hast. Kaufen würde ich nicht extra eine, dann doch gleich eine AMD RX 560, 570, 5700, 6800 oder 6900, wahlweise mit XT, je nach Geldbeutel.

Beitrag von „Marf“ vom 29. Oktober 2022, 19:05

ok, also kann ich das Projekt auf Eis legen erstmal. Danke

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 29. Oktober 2022, 19:07

[Marf](#)



Mann kann auch die Nvidia GeForce 1050 ti in jeden MacOS im Vesa Modus ohne Grafikbeschleunigung betreiben nur als Übergang Lösung .

Beitrag von „Marf“ vom 29. Oktober 2022, 19:09

und wie mache ich das?

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 29. Oktober 2022, 19:10

[Marf](#) Glaub mir, das macht keinen Spass.

Beitrag von „Marf“ vom 29. Oktober 2022, 19:13

hmmm, wenn ich das schaffe würde mit den restliche Hardware Mac OS zum zu bringen, würde ich mir eine Grafikkarte kaufen.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 29. Oktober 2022, 19:14

[Marf](#)

Hier ist erstmal der Guide <https://dortania.github.io/Ope...e.html#desktop-comet-lake>

[Doctor Plagiat](#)

Wie ich oben schon schrieb ist das ja nur für dann Übergang bis MacOS läuft 😊

Beitrag von „Marf“ vom 29. Oktober 2022, 19:19

Das habe ich mir jetzt schon mehrmals durchgelesen aber ich verstehe noch nicht den VESA Modus?

Beitrag von „Hecatomb“ vom 29. Oktober 2022, 20:02

<https://dortania.github.io/GPU...-Guide/misc/bootflag.html>

Hier paar Infos. Boot args sind quasi so was wie befehle die beim Boot ausgeführt werden