

Erledigt

Hilfe bei Boot-USB Erstellung für Threadripper Hackintosh | OpenCore

Beitrag von „jogie_“ vom 22. August 2020, 15:29

Hallo zusammen,

ich bin neu in der Hackintosh-Welt und wollte gerne neben meinen Windows, unabhängig Mac OS installieren.

Habe mich an den Dortania's OpenCore Install Guide gehalten, hat so weit alles gelaapt.

Doch bei der Installation, genauer gesagt beim Booten gab es immer wieder Schwierigkeiten, die zu einer Panic führten.

So, der meist aufgetretene Fehler: "Panic diages file unavailbale".

So langsam gehen mir meine Weisheiten und die von Google aus, daher möchte ich euch um eure Hilfe bitten.

Könnt ihr bitte über meine Konfig.-Dateien drüber schauen, ob ihr möglicher weiße den Fehler findet,

eventuell auch Verbesserungen vornehmen könntet?

Anbei ein paar Grundlegende Informationen:

PC-Komponenten:

- AMD Threadripper 2950X
- ASRock X399 Taichi
- Ram: 64 GB
- AMD Radeon Pro WX 7100
- unabhängige MacOS SSD (Samsung 1TB EvoPlus)

(Falls weitere Auskünfte fehlen, bitte um Mitteilung)

Anbei der Link zu meinen Boot-Daten: <https://drive.google.com/drive...0Zy-6cud6-gep?usp=sharing>

Ich hoffe ihr könnt mir weiterhelfen, bin echt am Verzweifeln.

Mit freundlichen Grüßen

Jogie_

Beitrag von „ralf.“ vom 22. August 2020, 15:34

Fehler1 gefunden: EvoPlus. Häufigster Fehler bei, "sch...Ryzentosh".

Firmware update machen.

dann next Error bitte Foto - im posting - vom Fehler hochladen.

Beitrag von „jogie_“ vom 22. August 2020, 16:24

Hi ralf.,

vielen Dank, das werde ich gleich machen.

Anbei das Foto mit dem Fehler.

LG

Beitrag von „ralf.“ vom 22. August 2020, 16:59

Probier den ma <https://www.hackintosh-forum.d.../148131-efi-bs-beta4-zip/>

Beitrag von „jogie_“ vom 22. August 2020, 17:17

Vielen Dank für deine Unterstützung, leider hat es nicht funktioniert.

Es gab den nächsten Fehler.

LG

Beitrag von „Aluveitie“ vom 22. August 2020, 17:28

Versuch mal mit `np ci=0x2000`

<https://dortania.github.io/Ope...-shutdown-hpet-hid-legacy>

Beitrag von „jogie_“ vom 22. August 2020, 17:43

[Zitat von Aluveitie](#)

Versuch mal mit `np ci=0x2000`

<https://dortania.github.io/Ope...-shutdown-hpet-hid-legacy>

Habe ich auch schon versucht, funktioniert trotzdem nicht.

Beitrag von „ralf.“ vom 22. August 2020, 19:27

deaktivier mal im Bios "Above **4G decoding**" , wenn das nicht funzt, npci=0x3000

Beitrag von „g-force“ vom 22. August 2020, 22:19

Würdest Du bitte deine Dateien hier im Forum als [Dateianhang](#) hochladen? Niemand möchte auf einen externen Filehoster gehen, um sich deine Dateien anzuschauen.

Trage bitte deine verwendete Hardware in dein Profil ein, damit wir nicht dauernd in deinen ersten Post schauen müssen.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 22. August 2020, 22:22

[g-force](#)

Siehe hier, es geht ums gleiche... [Hilfe bei Boot-USB Erstellung für Threadripper Hackintosh | OpenCore](#)

Beitrag von „g-force“ vom 22. August 2020, 22:25

Doppelthreads zusammengeführt, Dank an [Raptortosh](#)

Beitrag von „jogie_“ vom 23. August 2020, 10:57

Hi,

vielen Dank an Ralf.

Du hattest recht, durch die Deaktivierung der Above **4G decoding Funktion**, ging es.

Er läuft super, Installation hat super geklappt.

Vielen Dank noch mal, an alle Unterstützer.

LG