

Mainboard und CPU Update....Tipps gesucht

Beitrag von „easy6“ vom 3. November 2023, 15:39

Hallo zusammen,

ich möchte gerne meine Hardware tauschen.

Aktuell habe ich ein Dualboot Win 10 und MacOS mit Opencore auf einem AsRock ASRock Z170 Gaming-ITX/ac und einem i5 7500.

Ich habe nun ein Gigabyte Z590I Aorus Ultra mit einen i3 10105 hier liegen, auf das ich tauschen möchte, wie gehe ich da vor und was muss ich am alten MacOS ändern bevor ich die Hardware tausche.

Gibt's einen fertigen EFI Ordner und kann ich diesen einfach tauschen, was ist bei fertigen EFI Ordnern zu beachten, bezüglich Seriennummer usw...oder muss ich neu aufsetzen.

Ich brauche kein WLAN und nutze die iGPU der CPU.

Helft mir bitte mal bisschen auf die Sprünge...DANKE!

Beitrag von „apfel-baum“ vom 3. November 2023, 15:58

hallo [easy6](#) ,

ich gehe davon aus, das du in der lage bist eine suchmaschine deines vertrauens mit begriffen hinsichtlich osx86 hackintosh sowie opencore zu füttern, davon ab liefert die meine z.b. das hier-

iss nen jahr her und opencore stand 0.8.4 - > <https://github.com/PeterSuh-Q3...orus-Ultra-OC8.4-Monterey>

das mußt du ggf noch anpassen, z.b. via des dortaniaguide und den opencoreauxiliarytools- wegen der serial auf jeden fall- die cpu könnte passen- jenachdem was du darauf fahren

möchtest stehen vielleicht noch weitere nötige anpassungen an-

lg 😊

Beitrag von „easy6“ vom 3. November 2023, 16:08

[apfel-baum](#), besten Dank!

ich habe natürlich gesucht aber nur [das hier](#) gefunden, aber dieser Eintrag passt natürlich besser, super.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 3. November 2023, 16:09

ok,

so habe ich gesucht - > <https://duckduckgo.com/?q=Giga...+Aorus+Ultra+git+opencore>

lg 😊

Beitrag von „Giild“ vom 9. September 2024, 10:20

Hallo,

Ein fertiger EFI-Ordner kann genutzt werden, aber du musst die Seriennummern, MLB und UUID mit einem Tool wie GenSMBIOS neu generieren, da diese spezifisch für dein System sein müssen. Außerdem muss die iGPU-Konfiguration in der `config.plist` für den Intel UHD 630 der neuen CPU angepasst werden.

MfG