

Big Sur 11.6.1 Installation "Über diesen Mac" zeigt nicht dir korrekte CPU an.

Beitrag von „HerbertNil“ vom 13. Januar 2022, 22:22

Hallo erst einmal,

ich habe mich nun auch registriert, nachdem ich viel hier gelesen habe bei meinem erstellen eines OpenCore 0.7.7 USB Stick, mit dem ich Big Sur nun endlich installieren konnte.

Nun zu meinem Problem. Wie auf dem Bild zu erkennen, wird meine CPU nicht Korrekt angezeigt. Vielleicht hat jemand einen kleinen Tipp wo ich da was falsches eingegeben habe.

System: Ryzen 5 mit 3400 6Core CPU



Bin für jeden Tipp dankbar.

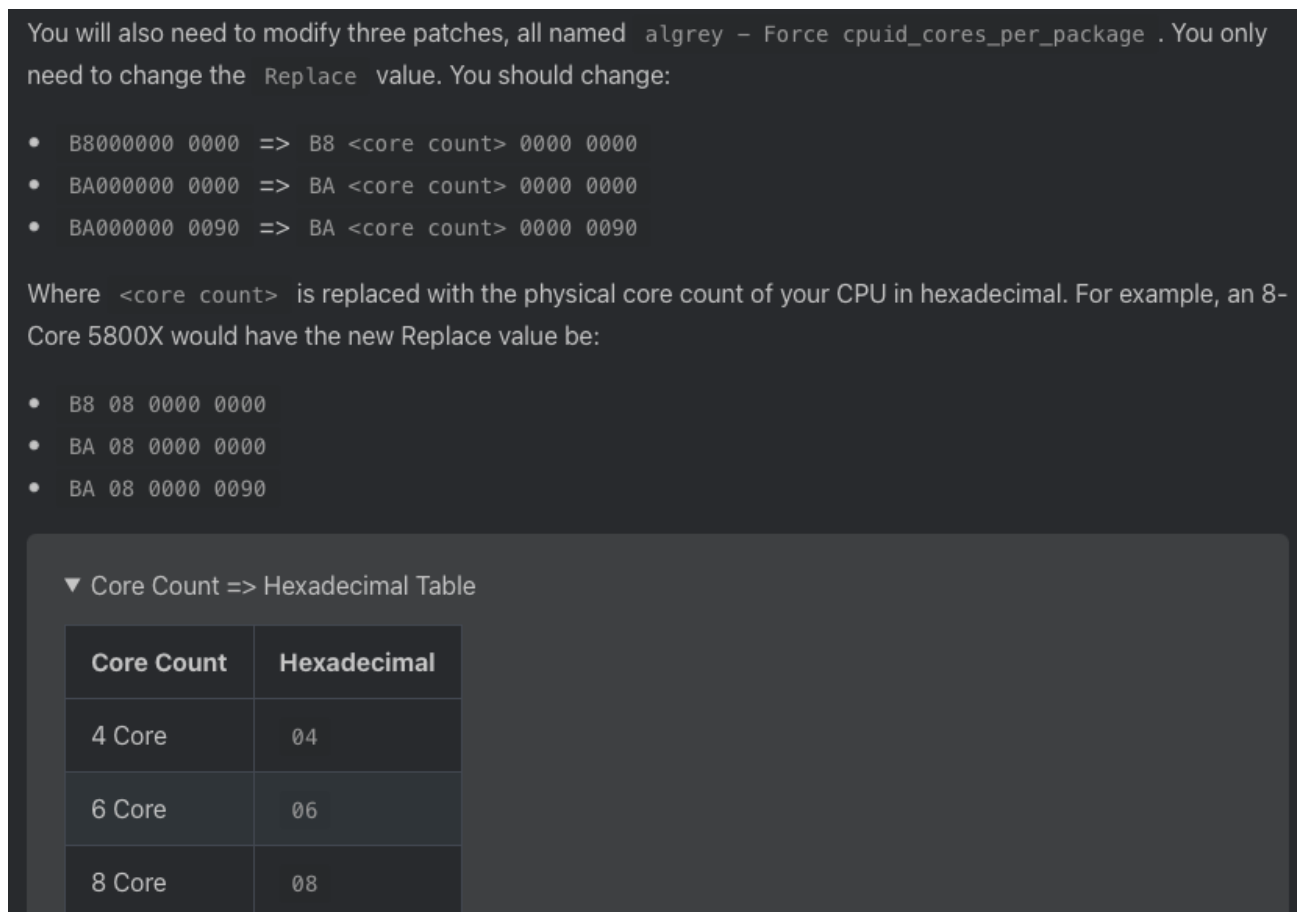
Beitrag von „hackmac004“ vom 13. Januar 2022, 22:55

Binde mal die RestrictEvents.kext in deine EFI ein.

Beitrag von „HerbertNil“ vom 14. Januar 2022, 00:11

Danke für dir Antwort. Kann das probieren, aber erst am WE, da hab ich Zeit und Ruhe dazu.

Denke aber eher habe etwas falsch eingetragen in die Config.plist. Bin beim erstellen nach Dortania vorgegangen.Habe nach dem Kernel patchen nach folgender Tabelle die Eintragungen geändert.



You will also need to modify three patches, all named `algrey - Force cpuid_cores_per_package` . You only need to change the `Replace` value. You should change:

- `B8000000 0000 => B8 <core count> 0000 0000`
- `BA000000 0000 => BA <core count> 0000 0000`
- `BA000000 0090 => BA <core count> 0000 0090`

Where `<core count>` is replaced with the physical core count of your CPU in hexadecimal. For example, an 8-Core 5800X would have the new `Replace` value be:

- `B8 08 0000 0000`
- `BA 08 0000 0000`
- `BA 08 0000 0090`

▼ Core Count => Hexadecimal Table

Core Count	Hexadecimal
4 Core	04
6 Core	06
8 Core	08

Ich habe `B8000000 0000` zu `B8060000 0000` geändert.

Denke also, dass da mein Fehler liegt. Meine Catalina Config.plist zeigt die richtigen Werte an.

Werde da auch nochmal vergleichen.

Beitrag von „hackmac004“ vom 14. Januar 2022, 00:53

Da Apple keine AMD CPUs verbaut, wird dir da nichts automatisch angezeigt. Mit der genannten Kext sollte das klappen. Wichtig wäre noch, dass du bei ProcessorType eine 0 einträgst in deiner cofig, falls nicht schon geschehen.

Beitrag von „HerbertNil“ vom 16. Januar 2022, 16:55

Hallo da bin ich wieder,

leider hat mich dein Tipp nicht weiter gebracht. Habe RestrictEvents.kext eingefügt, ProcessorType stand bereits auf 0.

Leider bleibt alles beim Alten.

Ich habe in der Zwischenzeit noch ein wenig recherchiert, aber keine weiteren verwertbaren Informationen gefunden. Danke werde erst einmal damit leben.

Vielen Dank für deine Antworten

Habe dann doch noch was gefunden:

@[ReneMunro](#) in config.plist ProcessorType auf 1537 setzen und RestrictEvents.kext hinzufügen (<https://forum.amd-osx.com/index.php?threads/fix-cpu-name-with-restrictevents.1736/>)

ProcessorType auf 1537 gesetzt und siehe da.... es funktioniert



Beitrag von „HerbertNil“ vom 17. Januar 2022, 18:13

So Bluetooth funktioniert auch, genauso Ethernet, mit Hilfe eines Usb-Adapters. Bleibt noch mein Sorgenkind Grafik - Karte. Muss mich wohl von meiner gt 740 verabschieden. Auf meinen Zweitmonitor will ich dann doch nicht verzichten.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 17. Januar 2022, 23:52

[HerbertNil](#)

warum möchtest du dich von deiner grafikkarte verabschieden wenn die läuft- ist da irgendein tieferer sinn hinter?

Ig

Beitrag von „HerbertNil“ vom 18. Januar 2022, 07:30

Also laufen tut sie unter BigSur, das ist richtig und da würde ich auch keine andere brauchen. Da reicht sie mir für meine Zwecke.

Auf meiner zweiten Platte ist Monterey installiert, da ist dann Schluss mit der GT 740, deshalb

denke ich an einen Austausch der Karte.