

# Ventura Ryzen 5: L Ä U F T !

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 28. Juli 2024, 12:03

[Zitat von wu ming](#)

Wert auf BA60000 00 geendert

Wenn die Werte so sind, ist das falsch.

Hier geben sie dir direkt ein Beispiel, sogar mit deinen Werten, die du brauchst.

macOS Version	Replace Value	New Value
10.13.x, 10.14.x	B8000000 0000	B8 < Core Count > 0000 0000
10.15.x, 11.x	BA000000 0000	BA < Core Count > 0000 0000
12.x, 13.0 to 13.2.1	BA000000 0090	BA < Core Count > 0000 0090
13.3	BA000000 00	BA < Core Count > 0000 00

From the table above substitute < Core Count > with the hexadecimal value matching your physical core count. Do not use your CPU's thread count. See the table below for the values matching your CPU core count.

Core Count	Hexadecimal
4 Core	04
6 Core	06
8 Core	08
12 Core	0C
16 Core	10
24 Core	18
32 Core	20

So for example, a user with a 6-core processor should use these `Replace` values: `B8 06 0000 0000` / `BA 06 0000 0000` / `BA 06 0000 0090` / `BA 06 0000 00`

Solltest du nur macOS Versionen ab 13.x.x benutzen, kannst du auch einige Patche entfernen.



### Zitat von wu ming

Alle USB haben funktioniert. Deshalb habe ich den Befehl: "Mach dir endlich mal einen eigenen USB Port Kext von deinem MB." nicht wirklich verstanden...

Vielleicht die außerhalb aber sobald du interne nutzen willst, sieht das schlecht aus, sehr viele MB haben unterschiedliche Layouts.

Mit dem Tool <https://github.com/USBToolBox/tool> kannst du easy einen eigenen USBPort kext erstellen.