

# CFG Lock

Beitrag von „Dav1310“ vom 7. Februar 2025, 14:54

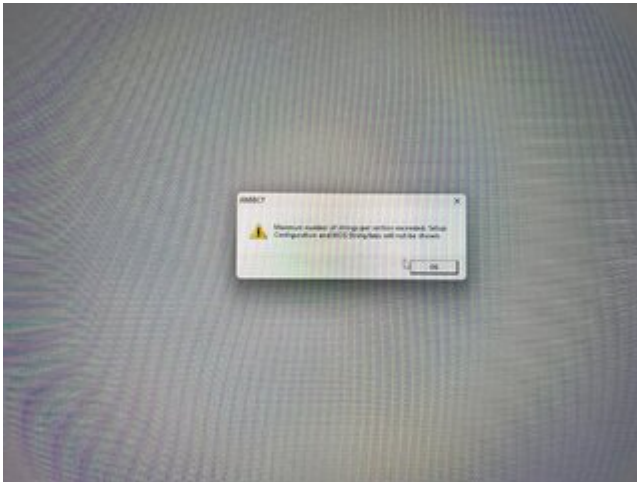
[Zitat von kaneske](#)

Du kannst dein BIOS auch selbst modden, das geht dann ganz sicher zu schalten...ist halt auch nur ein AMI BIOS wie alle Anderen auch, brauchst nur das passende Tool:

AMIBCB

<https://github.com/direstraits96/BIOS-MOD-TOOLS/tree/main>

Das habe ich mit dem Tool nun versucht. Dabei zeigt sich aber bei Start diese Meldung



Und danach öffnet sich ein Fenster mit haufenweise Variablen 😄 Ich habe da nicht durchgeblickt. So etwas wie "CpuSetup" oder "MSR" habe ich da garnicht erst gefunden

[Zitat von ende4711](#)

[Dav1310](#),

hier eine Erfolgssprechende Anleitung:

[https://www.reddit.com/r/hacki...alternative\\_method/?tl=de](https://www.reddit.com/r/hacki...alternative_method/?tl=de)

Ich habe die RU.efi Version genommen : 5.32.0423 unter <https://ruexe.blogspot.com/>

USB Stick erstellen mit der RU.efi unter EFI BOOT RU.Efi umbenennen in BootX64.efi dann booten.

Gemäß der Anleitung "ALT =" Menüwechsel dann die Suche mit "CTRL F" CPUSetup und nach dem Wert von 0x43 einstellen

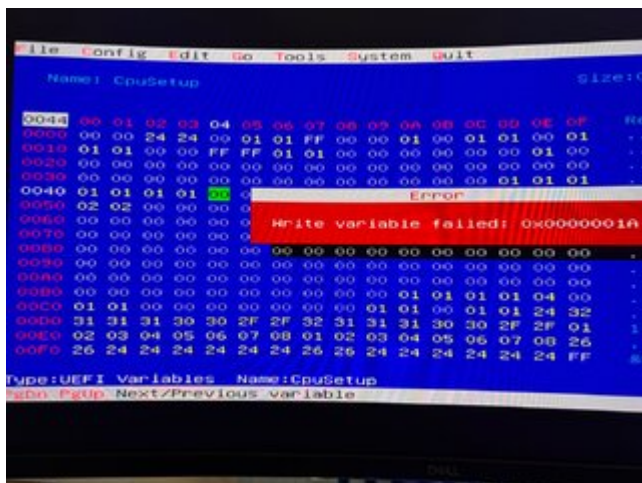
Vertikale ist der Wert 004 in der Horizontale ist der 003 und das Bit von 1 auf 0 gesetzt

Abspeichern mit "CTRL W" und Programm schließen mit "ALT Q", das war es schon 😊

Alles anzeigen

Besten Dank für den Hinweis 😊 Diesen Guide habe ich auch schon gefunden. Ich habe es nach ANleitung gemacht, habe meinen Wert "0x44", den ich aus der BIOS Datei und anschließend aus der extrahierten Setup.txt habe, gesucht und auch unter "CpuSetup" gefunden.

Da lässt sich aber der Wert nicht von 01 auf 00 ändern.



Grundsätzlich läuft ja auch alles und es läuft auch alles rund. Benchmarks stimmen, der PC rennt wirklich gut. Ich weiß garnicht, was ich mir davon erhoffe, außer dass ich eben die Quirks in der config.plist auf false setzen kann 😊 Die Laune daran rumzubasteln und es eben so gut wie möglich zu machen ist mit die größte Motivation.

Eigentlich habe ich mir den Hackintosh nur aufgesetzt, um Logic Pro nutzen zu können und das funktioniert mit Bravur 😊