

# **OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)**

**Beitrag von „MacPeet“ vom 7. Januar 2021, 16:32**

[Zitat von LetsGo](#)

[MacPeet](#)

Zwar beantwortet es nicht deine Frage, aber könnte dir trotzdem weiterhelfen. Somit kannst du dann AppleXcpmCfgLock auf false setzen. Hat bei meinem Dell ohne CFGLock Option im BIOS Menü funktioniert.

[CFG Lock](#)

Danke für den Link. Leider funktioniert das Tool wohl nicht auf dem Lenovo Thinkpad T450s. Es zeigt zwar eine Variable CFG Lock an, aber meldet ein Problem beim Schreiben der Variable und dann ist das Tool fertig.

Ferner habe ich auch die Sache aus dem Link getestet, mit der VerifyMsrE2.efi. Dort wird jawas geschrieben über Argumente -check, -lock, -unlock, welche ich bei dem Tool auch alsArgument in der config.plist auch mitgegeben habe.

Leider zeigt mir dieses Tool auch nur CFG Lock an und verabschiedet sich dann wieder zum graphischen Bootpicker.

Alle weiterführende Lektüre zielt wohl auf's Patchen des Bios selbst hinaus, was ich mir eigentlich nicht auch noch antun wollte.

Schade eigentlich, denn es reichte mir ja immer der Wert AppleXcpmCfgLock auf True. Mit OC 0.6.4 bootet er auch noch immer ohne Probleme. Verstehe leider nicht so ganz, warum in 0.6.5 dies nun nicht mehr greift.

Vielleicht geht's mit 0.6.6 ja wieder, muss ich mal versuchen.

Dennoch, nochmals viele Dank für Eure Hilfe hier. Vielleicht hat ja DownloadFritz noch eine Idee, was sich dort geändert hat.

Edit:

mit OC 0.6.6 genau das gleiche, bootet auch nicht. Bei ExitBS Starts ... ist Ende.

Hat zwar mit Modern schicke Icon's im Picker, aber bootet leider nicht.