

# Comet Lake Desktop mit OpenCore 0.7.2 scheitert an Catalina-Installation mit LOG:EXITBS:START

Beitrag von „DotWin“ vom 10. Oktober 2021, 22:59

[OSX-Einsteiger:](#)

Vielen Dank schon mal für Deine Hilfe!

Bevor ich Deinen Beitrag gelesen habe, kam ich schon einen Schritt weiter.

Im OpenCore-Log habe ich den Eintrag bzgl. CFG-Lock gesehen und das hat mich dazu bewegt, die Quirks "AppleCpuPmCfgLock" und "AppleXcpmCfgLock" auf "True" zu setzen.

Anschließend kam ich über den vorherigen Haltepunkt hinaus.

Ich hab den Teil bzgl. der Grafik aus Deiner config.plist übernommen, dabei aber noch die Werte für DisplayPort eingetragen, da ich das als Grafikausgang habe.

Soweit konnte ich jetzt auch macOS Catalina erfolgreich installieren.

Ich habe nun allerdings ein seltsames Problem, dass mir Kopfzerbrechen bereitet:

Jedes Mal, wenn macOS einen Neustart initiiert (oder ich diesen manuell durchführe, oder das System aus- und wieder einschalte), setzt sich mein BIOS auf Standardwerte zurück, d.h. es lädt die BIOS-Defaults, wie wenn nach dem Booten mittels OpenCore irgendeine fehlerhafte Konfiguration erkannt wurde, die berichtigt werden muss.

Hat hierzu noch jemand eine Idee?

Gibt es einen Quirk oder einen anderen Parameter, mit dem man das verhindern kann?

Danke und gruß,

DotWin