

# OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „JimSalabim“ vom 9. März 2020, 18:57

[mhaeuser](#) Die Konfiguration ist bei mir zu 100 % identisch, aber bei der normalen Acidanthera-Version gibt's ein Halteverbots-Schild (bzw. Runtime Allocation Error) beim Versuch, macOS zu booten. Das war jetzt schon bei allen bisherigen Versionen so, auch bei 0.5.7, und bei N-D-K klappt es entsprechend auch schon immer, seit ich OpenCore vor ein paar Monaten zum ersten Mal ausprobiert habe.

Die FwRuntimeServices habe ich zusätzlich zur OpenCore.efi und der BOOTx64.efi auch immer mit ersetzt, die Dateien sind also alles die korrekten, und in der config.plist habe ich keine Änderungen zu meiner funktionierenden N-D-K-Version vorgenommen, außer den Eintrag "EnableForAll" aus den ACPI-Quirks entfernt, weil das auch in der sample.plist der einzige Eintrag ist, der die N-D-K von der normalen Version unterscheidet.

Irgendetwas MUSS also ja eigentlich bei N-D-K anders sein, sonst würde es ja funktionieren.

Meine config.plist ist anbei. Seriennummer, ROM, MLB und System UUID hab ich raus gelöscht.

AppleCpuPmCfgLock und AppleXcpmCfgLock sind deshalb nicht aktiv, weil ich den MRS 0xE2 Lock am Board entfernt habe.

Wenn was an der Konfiguration nicht richtig wäre, dürfte es aber ja demnach mit N-D-K auch nicht gehen. Ohne slide=0 hab ich es natürlich auch schon probiert, geht auch nicht. Und nen Slide-Wert errechnet etc. hab ich auch alles schon mal, das hat ebenso wenig funktioniert, daran liegt es also nicht.

[karacho](#) Mit "altes" Menü meinte ich eigentlich kein altes Menü, sondern das aktuelle N-D-K-Menü, da hab ich mich falsch ausgedrückt 😊