

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „karacho“ vom 24. Oktober 2019, 00:00

[bananaskin](#) Wenn du zwischendurch mit Clover bootest, danach immer einen NVRam Reset machen wenn du mit OC bootest.

[Zitat von worschdsupp](#)

die gleiche SSD, mit Clover gebootet, lässt sich prima ausschalten

Code

1. DisableVariableWrite: NO
2. Needed for systems with non-functioning NVRAM like Z390 and such

DisableVariableWrite: Stell das mal unter Booter->Quirks auf YES. Und hast du gemacht, was ich weiter oben schrieb? Das mit SSDT-AWAC und SSDT-RTC0 wenn irgend was nicht funktioniert?

Ansonsten kann ich dir nur noch empfehlen, dass du selber wirklich einmal die OC Vanilla Anleitung durchliest -> <https://khronokernel-2.gitbook.../config.plist/coffee-lake> und dann deine jetzige config.plist mit der neuesten Sample.plist aus OC 0.5.2 abzugleichen. Die neuste Sample.plist findest du immer hier -> <https://github.com/acidanthera/OpenCorePkg/tree/master/Docs>

Und BITTE BITTE, keinen Configurator verwenden. Nimm den PListEdit Pro oder den, der im Vanilla Guide vorgeschlagen wird. Der PListEditor aus Xcode 11.1 ist auch Buggy.

[apfelnico](#) Ist das nicht nur 'Kosmetik'? Ich meine, wer braucht das schon, was da drin steht? Hauptsache die Kiste rennt. Unter PCI hat ein echter Mac gar nichts stehen, und trotzdem editieren die Leute ihre Device-Properties so, dass da was drin steht.

