

AMD NAVI / RDNA (RX5700/XT etc.) in macOS | Benchmarks, Undervolting, Overclocking, PowerPlay Table

Beitrag von „mitchde“ vom 24. Dezember 2019, 11:58

[Zitat von LovelsHackintosh](#)

Wie gesagt !! Mehrfach geprüft und [CMMChris](#) bestätigt den Fehler.

Auch ist nur eine nvme installiert! Und dir einzige efi auf dem System ist die des USB Sticks der ebenfalls brandneu ist und vorher nie eine efi gesehen hast !!

Ok, verstehe ich richtig, dass du dann immer von dem USB Stick bootest und deine NVME SSD **keinen** Clover Bootloader drauf hat? Weil du ja sagst, dass der USB Stick die einzige "Platte" ist wo ein Clover / EFI drauf ist und du stets davon bootest.

Wenn das so richtig verstanden wurde , liegt das in der Tat an Clover!

Jedoch sehr ungewöhnlich ist es - ganz unabhängig vom Problem - das du Clover nicht auf der SSD installiert hast, da der Clover bootlaoder davon natürlich spürbar flinker startet und du nicht stets den USB Port nur für den Bootloader belegst.

PS: Mounte doch das das EFI der **SSD(NVME)** und schau rein ob da nicht doch auch ein Clover EFI installiert wurde - mit eigener config.plist drauf ist.