

OpenCore Bootloader

Beitrag von „mhaeuser“ vom 13. April 2019, 13:51

[Zitat von CMMChris](#)

Hm, warum denn noch ein Bootloader? Die Arbeitskraft hätte man auch in die Verbesserung und Weiterentwicklung von Clover stecken können.

Ich empfehle einen Blick in den Clover-Quellcode. 😊

[Zitat von derHackfan](#)

Clover, Ozmosis, OpenCore, auf drei Beinen steht man besser. 😊

OpenCore wurde von The HermitCrabs Lab als Nachfolger von Ozmosis angefangen und wird jetzt Open Source hauptsächlich von vit fertiggestellt - ich weiß nicht, wie "angenehm" die Möglichkeit zum Laden vom FW-Chip sein wird, insofern wir dazu kommen, aber es ist zumindest vermerkt

[Zitat von rubenszy](#)

Ich hoffe mal nur so welche Faxen wird bei OpenCore nicht gemacht

Ist nicht in Planung 😊

[Zitat von anonymous writer](#)

Folgende Kexte möchten nicht richtig laden:

VoodooI2C.kext

VoodooI2CHID.kext

BrcmFirmwareData.kext

BrcmPatchRAM2.kext

AsusSMC.kext

Alles anzeigen

[anonymous_writer](#) Die Ladereihenfolge entspricht der Deklaration in der PLIST, zum Beispiel müsste VoodooI2CServices vor VoodooI2C deklariert werden.