

Erledigt

Experiment: OpenCore (OCSupportPKG) Firmware (Implementierung im UEFI)

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Februar 2020, 09:49

[Zitat von locojens](#)

Und für die älteren Bretter funktioniert ja Ozmosis noch gut, bis Catalina.

Bleibt die Frage wie lange noch.

Habe letztes Jahr im April schon mal einen Versuch gestartet -> [OpenCore Bootloader](#) <- das hat auch funktioniert, man hat aber keinen Bootpicker und muss auf die Shell -> boot.efi oder rEFInd -> ApfsDriverLoader.efi zurück greifen.

Ist auch nur was für Ozmosis Liebhaber und Leute die gerne ausprobieren wollen, Kexte müssen dann nach L/E installiert werden, das [OCSupportPkg](#) darf nicht einfach so in die Firmware geballert werden, muss am Ende vom Volume eingefügt werden.

Hier aber bitte nur P67, Z77, Z87 und Z97 Chipsätze verwenden und einen USB Programmer zur Hand haben.