

Treiber.kext in EFI aufnehmen. Wie geht das

Beitrag von „apfel-baum“ vom 2. März 2023, 17:45

hallo [WITON](#) ,

durch das reine "einfach so" reinkopieren, ist der treiber=kext noch nicht in der config.plist eingetragen, der bootloader -opencore, sucht nicht bei jedem start des computers im kext-ordner ob es dort veränderungen gibt und lädt einfach "alles" was dort enthalten ist, da bedarf es eines eintrags in die config.plist.

das kannst du entweder händisch via eines plist-editors ala xplist machen, oder wenn du mit den opencore auxiliary tools die efi -config.plist bereits geöffnet hast tatsächlich via kopieren in den kext-ordner.

die ocaux müssen laufen, sowie die entsprechende config.plist die du bearbeiten/den treiber hinzufügen möchtest. wenn du den kext dann frisch in den ordner kopiert hast, der vorher noch -nicht- dort enthalten gewesen ist, erscheint dieser nun in der liste unter " kernel-add", dann noch zur richtigen position schieben, via der "> <" am rand, -danach abspeichern nicht vergessen "die diskette" oben.

Ig 😊

--

ocaux unter releaes

<https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools>

xplist auch unter releases

<https://github.com/ic005k/Xplist>