

Erledigt

Wechsel von Clover auf OpenCore

Beitrag von „griven“ vom 27. Dezember 2019, 10:54

[apfelnico](#) und [mhaeuser](#) interessant in dem Zusammenhang wäre vielleicht auch zu wissen wie man herausfindet welche Abhängigkeiten es eigentlich gibt. Bei Extensions mit Plugins is es ja irgendwie logisch das die Plugins Abhängigkeiten haben zum Jeweils übergeordneten Kext (VoodooPS2, FakeSMC usw.) ebenso bei Lilu und dessen Erweiterungen weil auch da ist es entsprechend dokumentiert aber wie finde ich das bei Extensions heraus wo es nicht so eindeutig definiert ist?

Als Beispiel sei mal die BRCMPatchRam3 Geschichte genannt denn hier braucht es ja 3 Extensions neben der BRCMPatchRam3.kext auch den BrcmBluetoothInjector.kext und den BrcmFirmwareData.kext gut die Reihenfolge von BrcmFirmwareData.kext und BRCMPatchRam3.kext kann man sich anhand der Funktion noch logisch herleiten denn der PatchRam3 soll ja eine Firmware in den RAM der BT Karte schreiben daher scheint es logisch zu sein das der BrcmFirmwareData.kext vorher geladen sein sollte weil sonst wird es nichts mit dem Patch aber wie verhält es sich mit dem Injector? Logisch hergeleitet würde ich sagen der kommt ans Ende der Kette weil er als Injector dafür sorgt die Eigenschaften der BT Karte an das OS weiter zu reichen und das sollte er dann vermutlich erst tun wenn die Karte auch dazu bereit oder? Wie gesagt logisch hergeleitet aber gibt es einen Weg das gesichert zu erkennen?

Ein anderes Beispiel ist der VoodooInput.kext der für den VoodooPS2 Branch von Acidanthera benötigt wird auch hier stellt sich die Frage wie finde ich heraus in welcher Reihenfolge die Extensions geladen werden sollten? Voodooinput quasi als foundation vor allem was zu VoodooPS2 gehört oder erst VoodooPS2 dann VoodooInput und dann die Plugins? Wie gesagt wäre cool wenn es da eine Möglichkeit gibt die Abhängigkeiten gesichert zu ermitteln (gibt sicher eine nur kenne ich die noch nicht und damit stehe ich vermutlich nicht alleine da weil bisher musste man sich darum ja nicht wirklich kümmern) wenn Ihr da eine Idee habt oder gar eine Möglichkeit kennt wäre es prima das kurz zu erläutern. Danke schon mal 😊