

OpenCore Bootloader

Beitrag von „MacPeet“ vom 9. Mai 2020, 09:11

[apfelnico](#)

Dankeschön. Jetzt habe ich den Sinn dieser min/max-Geschichte auch verstanden.

Es ist nun gelöst und es arbeitet auch wie es soll.

Der BrcmFirmwareData.kext liegt für Mojave und Catalina in unterschiedlicher Version vor und wird auch so gebraucht.

Zwei Kexts mit gleichem Namen geht ja nicht. Habe die Version für Mojave dann in BrcmFirmwareData2.kext umbenannt.

In dem Fall ging es, da keine Abhängigkeit untereinander besteht.

Bei Kexten mit Abhängigkeit muss man die Namensänderung sicher noch in den info.plist's der Kexts anpassen.

Die Lösung für die Thinkpad-Reihe sieht dann so aus:

11	Dictionary	10.15.0
BundlePath	String	./BrcmFirmwareData.kext
Comment	String	10.15.0
ExecutablePath	String	
MinKernel	String	10.0.0
MaxKernel	String	10.0.0
Platform	String	DefaultPlatform
12	Dictionary	10.15.0
BundlePath	String	./BrcmFirmwareData.kext
Comment	String	10.15.0
ExecutablePath	String	Contents/MacOS/BrcmFirmwareData
MinKernel	String	10.0.0
MaxKernel	String	10.0.0
Platform	String	DefaultPlatform
13	Dictionary	10.15.0
BundlePath	String	./BrcmFirmwareData.kext
Comment	String	10.15.0
ExecutablePath	String	Contents/MacOS/BrcmFirmwareData
MinKernel	String	10.7.0
MaxKernel	String	
Platform	String	DefaultPlatform
14	Dictionary	10.15.0
BundlePath	String	./BrcmFirmwareData.kext
Comment	String	10.15.0
ExecutablePath	String	Contents/MacOS/BrcmFirmwareData
MinKernel	String	10.0.0
MaxKernel	String	10.0.0
Platform	String	DefaultPlatform
15	Dictionary	10.15.0
BundlePath	String	./BrcmFirmwareData.kext
Comment	String	10.15.0
ExecutablePath	String	Contents/MacOS/BrcmFirmwareData
MinKernel	String	10.7.0
MaxKernel	String	
Platform	String	DefaultPlatform

nochmals Dank, Problem 1 ist damit vom Tisch

