

Acer V5 573G - OpenCore - Catalina 10.15.6 - Audio/HDMI/Shutdown Probleme

Beitrag von „griven“ vom 10. Oktober 2020, 00:33

Wichtig an der Stelle ist die Abhängigkeiten zu beachten mehr aber eigentlich auch nicht will meinen:

VirtualSMC, WhatEverGreen, AppleALC usw. hängen ab von Lilu aber nicht voneinander. Dieser Logik folgend muss Lilu in der Config über allen Extensions stehen die von Lilu abhängig sind die weitere Reihenfolge ist dann aber egal. An anderes Beispiel ist VirtualSMC und seine Sensoren auch hier es es so, dass die Sensoren abhängig von VirtualSMC sind sprich im Gesamtkonstrukt müsste es so aussehen:

1. Ebene: Lilu
2. Ebene: VirtualSMC (hängt ab von Lilu)
3. Ebene: SMCProzessor.kext, SMCSuperIO.kext, SMCBatteryManger.kext usw. (hängen ab von VirtualSMC)

Aufpassen muss man auch bei VoodooI2C denn auch hier gibt es diverse Abhängigkeiten die zu beachten sind. Hier wäre die korrekte Reihenfolge so:

1. Ebene: VoodooI2CServices.kext
2. Ebene: VoodooGPIO.kext (hat Abhängigkeiten zu VoodooI2CServices.kext)
3. Ebene: VoodooI2C.kext (darf erst geladen werden nachdem die beiden anderen geladen sind da hier Abhängigkeiten zu den Services und GPIO bestehen)
4. Ebene: VoodooInput.kext

Alle weiteren Sateliten von VoodooI2C sollten idealerweise zwischen VoodooI2C und VoodooInput platziert werden wobei auch hier evtl. Abhängigkeiten zu beachten sind.