

HP EliteBook 840 G1 & OpenCore Catalina/Big Sur

Beitrag von „xerano“ vom 23. Juni 2020, 12:18

Ich hab mal nen bisschen aufgeräumt und mit den Sanity Checker einige Anpassungen gemacht. VoodooHDA ersetzt durch AppleALC, FakePCIID rausgeworfen und mit AirportBRCMFixup.Kext+ BrcmPatchRAM3.kext ersetzt.

VirtualSMC statt FakeSMC und ACPIBatteryManager raus da Batterie bei mir eh nicht geht... es sei denn jemand findet bzw hat Patches für mich?

Insgesamt wirkt es sauberer find ich 😊 Allerdings bringt der RTCMemoryFixup.kext nichts bei mir :-/

Die CMOS Fehler bleiben beim rebooten

Da wäre Hilfe echt cool 😊

Anbei die aufgefrischte EFI-Struktur (inkl aktualisierter Kexte)