

Erledigt

Installationsprobleme auf HP Pavilion 15-ab254ng

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 20. Oktober 2016, 21:16

Habe gerade die BIOS-Einstellungen auf Default zurückgestellt.

Dann die DSDT-Dateien mit den wenigen oben dargestellten Kext-Dateien gestartet. Siehe da, er bootet normal.

Dann habe ich noch einige hinzugefügt: Bootvorgang lief durch.

Nun habe ich die restelichen Kext-Dateien bis auf die BRCM-Kexte installiert, und da hing er sich auf.

Ich glaube, es liegt an FakeSMC selbst oder einer der FakeSMC...Sensor-Dateien, da ich die zum Schluß hinzugefügt habe.

Werde diese mal herausnehmen und mich dann melden, ob er bootet.

So, nun ist es raus: der Übeltäter heißt FakeSMC_CPUSensors! Mit diesem bleibt er bei ACPI im Bootvorgang hängen.

Die anderen Kexte habe ich aller drin, außer den vieren für die Broadcom-Wifi-Karte, die ich ja (noch) nicht eingebaut habe.

Damit kann ich schon mal arbeiten.

Wofür ist die FakeSMC_CPUSensors.kext eigentlich. Brauche ich die? Kann man die nachbearbeiten, daß sie im System läuft?