

Erledigt

Erfahrungsbericht (letzter Post): Installation High Sierra auf Acer V5 573PG

Beitrag von „DocWerder“ vom 23. Februar 2018, 09:31

Hallo zusammen,

wie versprochen versuche ich jetzt einige Anmerkungen zu meinem Hackintosh zu schreiben. Bitte seht es mir nach, wenn ich die Vorgehensweise nicht ganz so schildere, wie ihr es gewohnt seit.

Zudem: Es gibt sicherlich noch einige Punkte, die man besser machen kann, allerdings läuft mein System zu meiner Zufriedenheit.

Vorgehensweise:

* Zunächst habe ich den Clover-USB-Stick erstellt. Dazu sind die Anleitungen hier im Forum wirklich sehr gut und verständlich dokumentiert. Suchen musste ich hauptsächlich, wie man die erweiterten Features im Acer-BIOS aktiviert: Das geht mit "Fn+Tab"-Taste mehrere Male drücken. 😊

* Bootstick in den Acer gesteckt und zusammengefasst: Erst nachdem ich die F4-Taste gedrückt habe, konnte ich mit der original erstellten DSDT.aml-Datei (OHNE die DSDT.aml im gepatchten Ordner, auch wenn der Verweis im CC unter ACPI raus genommen worden ist) soweit booten, dass ich das Festplattenprogramm zur Installation sehen konnte. GANZ WICHTIG für mich: Ohne den VoodooPS2Controller.kext funktionierte es nicht (logischerweise)

* Im Ordner "others" lagen bzw. liegen die folgenden kexts-Dateien, die ich alle benötige, so sehe ich es zumindest. Sicherlich habt ihr dazu eine andere Meinung 😊

- ACPIBatteryManager.kext
- AirPortAtheros40.kext
- AppleALC.kext
- AppleBacklightInjector.kext

- ApplePS2SmartTouchPad.kext
- FakePCIID_intel_HD_Graphics.kext
- FakePCIID_XHCIMux.kext
- FakePCI.kext
- FakeSMC.kext
- Lilu.kext
- RealtekRTL811.kext
- VoodooHDA.kext
- VoodooPS2Controller.kext

* Die eigentliche Installation von HS war selbsterklärend.....

Logischerweise habe ich diese kexts während der zahlreichen Neustarts jedes Mal entsprechend in den Ordner /Others kopiert, dann wieder neu gestartet, so dass ich eigentlich sicher sein konnte, wenn ein Fehler auftrat, dass es dann am dem „neuen“ kext lag.

Momentan bin ich soweit, dass

- mein Hackintosh mit High Sierra läuft
- ich kann das Touchpad bedienen, ALLERDINGS: sporadisch friert das Touchpad komplett ein und ich kann den Mauszeiger nicht mehr bewegen. Wisst ihr hier Rat, ob und wie man das wegbekommt?
- die Batterieanzeige funktioniert ebenfalls
- LAN-Anschluss ist ebenfalls vorhanden und funktioniert
- ABER: logischerweise funktioniert die interne W-LAN-Karte nicht, weil die verbaute Karte nicht kompatibel ist

Für mich persönlich ergibt sich momentan nur eine Schwierigkeit bzw. Unklarheit

Die Hintergrundbeleuchtung mit AppleBacklightInjector.kext funktioniert nur mit Hilfe der App BrightnessSlider.app.

Das Patchen der DSDT und die Erzeugung der SSDT-PNLF.aml war für mich auch am schwierigsten von allem bisher....

Aber mit den Anleitungen von RehabMan und teilweise auch hier im Forum habe ich es dann doch irgendwann hinbekommen.

Allerdings war die Auswirkung in der EFI zu Anfang GLEICH NULL. Es hat sich nichts getan, obwohl ich auch den Patch „Rename GFX0 to IGPU“ ausgeführt habe.

Die entscheidende Aktion war, im Clover Configurator unter ACPI dann den Patch „GFX0 to IGPU“ direkt auszuwählen.

Vielleicht für euch Experten ziemlich logisch, aber für mich: WARUM ist das so???? Ich habe

immer gedacht, durch das patchen der DSDT und der Verwendung der SSDT-PNLF.aml würden die entsprechenden benötigten Dateien schon vom System gelesen werden. Vielleicht könnt ihr mir hier nochmal einen Tipp geben, wie ich das verstehen muss. 🙄

Ansonsten: Mein Acer läuft als Hackintosh, die kleinen Unannehmlichkeiten, wie das Einfrieren des Touchpads von Zeit zu Zeit nehme ich gerne in Kauf.

ABER zum Schluss noch ganz wichtig:

Ohne eure Hilfe, vor allem [@Patricksworld](#), hätte ich es nicht geschafft. VIELEN DANK NOCHMAL!!!!



Also wenn einer von euch bis hier gelesen hat, würde mich das sehr freuen. Ich werde auf jeden Fall versuchen hier immer fleißig im Forum mitzulesen.

Und meine nächste große Aufgabe besteht sicherlich meinen Desktop PC auf High Sierra upzudaten.



Also nochmal an alle: Vielen Dank!!!