

(Brauche Hilfe) HP "Hackbook" Folio1040 G3 kein Touchpad, keine Tastatur und keine Batterie Anzeige

Beitrag von „RenStad“ vom 8. Januar 2021, 13:00

Ist mit OpenCore ein wenig umständlicher als zuvor in Clover, aber es geht.

Dennoch bevor wir das anfangen, weitere Tests. Denn das Patchen der DSDT ist nicht ganz ohne und braucht Stunden. Ich habe das mal für meinen HP gemacht. Hier geht es - schnell beschrieben - darum, dass wir im EC suchen, wo die Batterie-Werte abgespeichert werden und alle Variablen, die größer als 8 Bit sind, in 8 Bit-Blöcke aufteilen und später wieder zusammenaddierten. Ist jede Menge Handarbeit.

Bevor Du Dich aber damit beschäftigst, ist mir aufgefallen, dass wir für die Nutzung des Kexts und der aml-Dateien verschiedene Patches in der Config brauchen (sofern wir die DSDT nicht selbst patchen). Mein Problem ist nun, dass ich Dein Gerät nicht vor mir habe. Nach allem, was ich in der Zeit, in der ich das Problem hatte, gelesen habe, könnten die von mir in Deiner Config unter ACPI/Patches vorgenommenen Eintragungen helfen, dass wir die DSDT-Bearbeitung vielleicht doch nicht brauchen.

Anliegend nun zwei Dateien:

1. Eine überarbeitete Config.plist in der ich verschiedene Batt-Patches ergänzt habe. Ziehe diese Datei in Deinen OC-Ordner und ersetze damit die Config.plist. Starte den Rechner mit NVRAM-Reset neu.
2. Eine weitere EFI, die wieder die ursprüngliche SSDT-BATT.aml enthält und mit entsprechenden Eintragungen in der Config.plist. Auch hier wieder Neustart mit NVRAM-Reset.

Abschließend: Die Patches, die ich in Deiner Config eingetragen habe, sind natürlich immer sehr gerätespezifisch. Da ich nun aber auch ein HP-Laptop habe, setze ich ein wenig darauf, dass HP das Rad nun nicht bei jedem Modell neu erfindet. Eine Garantie haben wir aber nicht - also wenn es nicht läuft - noch nicht verzagen, grundsätzlich bekommt man die HP's ganz gut

hin. Es dauert nur.

Und ja, die Nutzung dieses Forums ist kostenlos, aber die Organisatoren, stecken ganz sicher jede Menge Geld zu Zeit hinein, damit hier alles läuft. Eine kleine Spende für den Erhalt dieser Plattform ist hier sicher hilfreich und angebracht. Habe ich auch schon gemacht - also nur zu.