

Erledigt

Hp Elitebook 840 G5 Versuch

Beitrag von „toasta“ vom 3. Juni 2019, 13:59

Hallo,

Ich habe mich mal an ein Elitebook 840 G5 gewagt.

macOS ist schon installiert.

Was funktioniert:

Grafikbeschleunigung

Tastatur (von den Funktionstasten gehen nur die Lautstärke Tasten)

Trackpad (als Maus und die Tasten gehen nicht richtig, nur die oberen Tasten funktionieren)

Interne Lautsprecher

Webcam

LAN

Was nicht funktioniert:

Batterieanzeige

Sleep

WLAN/BT, ist klar, da muss eine andere Karte rein. Welche könnte da denn passen?

Beim Boot kommen sehr viele ACPI Error Meldungen

Noch nicht getestet:

Externer Monitor

Kopfhörerausgang

Mikro

Vielleicht kann mir da mal jemand unter die Arme greifen, wie ich vorgehen kann um die Probleme noch zu fixen. Habe leider von Hackintosh und Laptop keine Ahnung.

Das müsste dieser Laptop sein <https://www.cnet.com/products/...u-8-gb-ram-256-gb-ssd-us/>

i5 7300U

8Gb Ram

256Gb SSD

Habe mal noch mein aktuellen Clover Ordner angehängt

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 3. Juni 2019, 14:39

Hast du dich schon mal an diesen Tools versucht? @RehabMan hat da einiges zusammengestellt an Patches und Scripts. Damit sollte es eigentlich möglich sein den HP ans laufen zu bringen.

<https://github.com/RehabMan/HP-ProBook-4x30s-DSDT-Patch>

Beitrag von „toasta“ vom 3. Juni 2019, 16:43

Hab mir das mal etwas angeschaut, leider geht das nur bis zum G4. Habe es mal mit dem G4 versucht. Aber das hat nicht funktioniert.

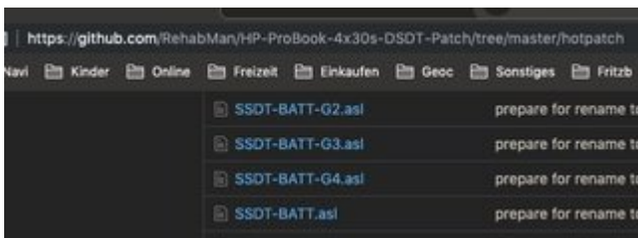
Wenn ich nach ausführen der verschiedenen Scripte booten will, sehe ich nur noch unlesbare Schrift auf dem Laptop und er startet immer neu. Kann nicht mal sagen wo er hängen bleibt,

da die Schrift nicht lesbar ist.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 3. Juni 2019, 19:18

Wahrscheinlich ist dann alles übernehmen nicht der richtige Weg. Jedoch das mit der Batterie solltest als erstes in den Griff bekommen.

Versuche mal alternativ zum SMCBatteryManager.kext den [ACPIBatteryManager.kext](#) mit einem dieser Patches:



Mit alle diesen DSDT Patches:



Beitrag von „toasta“ vom 3. Juni 2019, 19:33

einfach in den ACPI/patched Ordner kopieren? Oder muss ich das noch irgendwo in der config dann aufrufen?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 3. Juni 2019, 19:34

Ja, das sollte eigentlich reichen. Die Frage ist welche Batterie SSDT dazu passt.

Beitrag von „Iron-phil“ vom 28. Oktober 2019, 21:14

Hallo [toasta](#) .

Hast du mal alles zum Laufen bekommen?

Ich bringe Catalina bis jetzt einfach nicht zum "wollen".

Viele ACPI Errors, bootet aber weiter.

Nach der Erstinstallation, beim ersten Reboot wird normal wieder das ganze ACPI Error gedöns ausgegeben und dann kommt der Apple Ladebalken. Hier steht dann was von installation und Time remaining von 11min. geht aber nicht weiter.

Hast du hier eine angepasste EFI?

Beitrag von „toasta“ vom 28. Oktober 2019, 21:21

Nein habe das ganze aufgegeben im Moment.

Beitrag von „Iron-phil“ vom 6. November 2019, 21:29

Also, bei mir war das Problem die NVMe Platte, es war eine Samsung PM981 original drin.

Nun mit der ADATA funktioniert alles tiptop und ich habe keine ACPI Fehler mehr.

Evtl ein Lösungsansatz für dich?