

HP Elitebook 840 G7 - nahezu fertig

Beitrag von „Charly10000“ vom 29. Januar 2021, 17:14

Hallo,

das gleiche Gerät habe ich nicht. Ich habe das HP ProBook 450 G7.

Die Geräte sind sich aber technisch sehr ähnlich.

Probier mal 1:1 meinen OC-Order. Den findest du hier:

[Klick](#)

aus diesem Thema:

[Klick](#)

Meine Brightness-Keys funktionieren erst dann nativ, wenn MacOS direkt nach dem Einschalten startet oder nach einem EC-Reset (30sek. Power-Button drücken) und dann direkt startet. Bei einem normalen Reboot von Windows in MacOS sind die Brightness-Keys "fn-w" für heller und "fn-c" für dunkler.

Sleep könnte damit gefixt sein:

Rename Patch in deine Config einfügen:

Code

1. `<dict>`
2. `<key>Comment</key>`
3. `<string>Sleep - GPRW to XPRW with SSDT-GPRW</string>`
4. `<key>Count</key>`
5. `<integer>0</integer>`
6. `<key>Enabled</key>`
7. `<true/>`
8. `<key>Find</key>`

```
9. <data>R1BSVwl= </data>
10. <key>Limit </key>
11. <integer>0 </integer>
12. <key>Mask </key>
13. <data> </data>
14. <key>OemTableId </key>
15. <data> </data>
16. <key>Replace </key>
17. <data>WFBSVwl= </data>
18. <key>ReplaceMask </key>
19. <data> </data>
20. <key>Skip </key>
21. <integer>0 </integer>
22. <key>TableLength </key>
23. <integer>0 </integer>
24. <key>TableSignature </key>
25. <data> </data>
26. </dict>
```

Alles anzeigen

oder eben in OC - ACPI - Patch:

Search: 47505257 02

Replace: 58505257 02

und füge die angehängte SSDT ein in ACPI - Add

(wobei die darin enthaltene UPRW-Methode nicht durch den Rename-Patch betrachtet wird, nur die GPRW)

Das führte bei mir direkt zum Erfolg des Sleep 😊

Gib mal Feedback ob du starten kannst und wenn ja, was denn alles funktioniert oder auch nicht funktioniert.