

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.