

HP Elitebook 840 G7 - Bitte um Hilfe bei Wlan/Bluetooth und Lüftersteuerung

Beitrag von „griven“ vom 13. Oktober 2024, 23:44

Genau so sieht das aus bzw. gibt es diese Möglichkeit halt unter macOS nicht (ob das mit Windows geht weiß ich ehrlich gesagt nicht habe ich nicht getestet obwohl meine Kiste ein Windows11 parallel installiert hat)...

Die Drehzahlen die ausgespuckt werden sind meiner Meinung nach aber schon plausibel 255 hört sich eher nach einem Zufallswert an wobei die Werte da auch nicht als String rein gehören sondern als Data...

So sieht der Eintrag bei mir aus (PlistEdit Pro, ProperTree):

Code

1. <key>PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x0)</key>
2. <dict>
3. <key>ec-device</key>
4. <string>generic</string>
5. <key>fan-count</key>
6. <data>
7. AQAAAA==
8. </data>
9. <key>fan0-addr</key>
10. <data>
11. LgAAAA==
12. </data>
13. <key>fan0-big</key>
14. <data>
15. AAAAAA==
16. </data>
17. <key>fan0-control</key>
18. <data>
19. LgAAAA==
20. </data>
21. <key>fan0-div</key>

22. <data>
23. EQAAAA==
24. </data>
25. <key>fan0-inverse</key>
26. <data>
27. AQAAAA==
28. </data>
29. <key>fan0-mul</key>
30. <data>
31. vgAAAA==
32. </data>
33. <key>fan0-size</key>
34. <data>
35. AQAAAA==
36. </data>
37. </dict>

Alles anzeigen

oder so halt in OCAT:

	Key	Data Type	Value
1	ec-device	String	generic
2	fan-count	Data	01000000
3	fan0-addr	Data	20000000
4	fan0-big	Data	00000000
5	fan0-control	Data	20000000
6	fan0-dir	Data	11000000
7	fan0-inverse	Data	01000000
8	fan0-mul	Data	80000000
9	fan0-size	Data	01000000