

Erledigt OSX Lüfter Speed Control

Beitrag von „kuckkuck“ vom 1. Februar 2016, 16:39

Danke das klappt. Er spuckt mir jetzt nurnoch eine Zahl aus von Kern 2. Ich habe das script geändert und das ganze dann nochmal mit

Code

1. sudo bash

probiert. Keine Veränderung der Lüfter...

Mein script schaut jetzt so aus, dass ich den Befehl von HWM abgeändert habe sowie 0ED8 = 1350 gesetzt habe, damit ich eine Veränderung der Lüfter bemerken würde, falls es funktionieren würde... Habe ich was falsch gemacht, oder ist es einfach nicht möglich mit Hackintoshs Fan Control zu betreiben (außer mit einem FanController...) Vielleicht kannst du ja nochmal drüberschauen:

Shell-Script

1. #!/bin/bash
2. # HEX U/Min
3. # 0D48 = 850
4. # 0ED8 = 1350 <----VERÄNDERT!
5. # 1068 = 1550 <----VERÄNDERT!
6. # 11F8 = 1150
7. # 1388 = 1250
8. # 1518 = 1350
9. #
10. # F0 = CPU Fan
11. # F2 = Exhaust Fan
- 12.
- 13.
14. while [true]
15. do
16. /bin/sleep 10
- 17.
- 18.
19. hwm="/Applications/HardwareMonitor.app/Contents/MacOS/hwmonitor"
20. smc="/Applications/smcFanControl.app/Contents/Resources/smc"
- 21.
- 22.

```
23. cpu=`$hwm` | sed -n 5p | cut -c 18-19` <--- VERÄNDERT!  
24.  
25.  
26. if [[ "$cpu" -gt "20" && "$cpu" -lt "35" ]]; then # - Zwischen 21 und 34 Grad  
27. "$smc" -k F0Mn -w 0ED8  
28. "$smc" -k F2Mn -w 1068  
29.  
30.  
31. elif [[ "$cpu" -gt "34" && "$cpu" -lt "51" ]]; then # - Zwischen 35 und 50 Grad  
32. "$smc" -k F0Mn -w 1068  
33. "$smc" -k F2Mn -w 11F8  
34.  
35.  
36. elif [[ "$cpu" -gt "50" && "$cpu" -lt "60" ]]; then # - Zwischen 51 und 59 Grad  
37. "$smc" -k F0Mn -w 11F8  
38. "$smc" -k F2Mn -w 1388  
39.  
40.  
41. elif [[ "$cpu" -gt "59" && "$cpu" -lt "99" ]]; then # - Zwischen 60 und 99 Grad  
42. "$smc" -k F0Mn -w 1518  
43. "$smc" -k F2Mn -w 1388  
44. fi  
45. done
```

Alles anzeigen



Viele Dank für alle bisher!