

Erledigt

OSX Lüfter Speed Control

Beitrag von „Sascha_77“ vom 1. Februar 2016, 18:12

Du musst schauen ob deine Lüfter F0Mn bzw. F2Mn sind. Das ist die config von meinem damaligen MacPro. "Mn" steht in diesem Fall für Minimum Und Fx halt für den entsprechenden Lüfter. Aber selbst mit dem 0er und 2er aus meinem Script sollte sich bei dir was tun. Könntest gucken ob du im BIOS das Lüftermanagement abschalten kannst. Vllt. funkt das dazwischen.

Eeeeh ich sehe gerade ... du hast die Werte hinter dem # verändert. Das bringt natürlich nix.



Das ist lediglich ein Kommentar der nicht ausgeführt wird.

Du musst das unten zwischen der elif-abfrage ändern:

```
"$smc" -k F0Mn -w 11F8
```

zu

```
"$smc" -k F0Mn -w 1999
```

oder so. Und dann auch immer im entsprechenden Tempbereich. Mach mal folgendes:

```
/Applications/smcFanControl.app/Contents/Resources/smc -k F0Mn -w 2999
```

Damit müsste irgendein Fan so richtig losdröhnen. Tut er das nicht bringt das Script auch nichts. Und was wichtig ist. Die Werte die man mit smc an den Fan übergibt sind Hexwerte und keine direkten Drehzahlen. Umgerechnet wird so:

1250 U/min durch 4 teilen und zu Hexdezimal wandeln. Sind in Hex 1388. Wie oben im Kommentarbereich meines Scripts.