

Erledigt **OSX Lüfter Speed Control**

Beitrag von „kuckkuck“ vom 31. Januar 2016, 14:07

Hallo,

folgendes: Ich habe gerne einen positiven Luftdruck in meinem Case um Staub vorzubeugen. Installiert habe ich den Standard exhaust Lüfter auf der Rückseite vom Case der mit dem Gehäuse mitgeliefert kommt und leise aber langsam läuft (1000 rpm); dann ist ein Alpenföhn Brocken CPU Kühler am werkeln der Richtung Case-Rückseite bläst (1500 rpm); und vorne sitzt noch einen Be Quiet Shadow Wing, der durch einen Filter Luft in das Gehäuse reinzieht (2200 rpm). Um positive Airpressure im Case zu erreichen, gibt es ja zum Beispiel für Windows schöne Tools wie SpeedFan, bei denen sich für jeden Lüfter eine Leistungskurve erstellen lässt. Dementsprechend kann man das ganze so einrichten, dass wenn die CPU heißer wird, der CPU-Kühler schneller läuft, aber dementsprechend auch der Front Lüfter mehr Luft ins Gehäuse saugt und man dadurch immer noch mehr Luft einsaugt als rausbläst. Das bewirkt, dass nicht durch irgendwelche Ritzen im Case Staub von überall ins Gehäuse gezogen wird. Solche Tools gibt es auch für OSX wie zum Beispiel FanControl, SMC Fan Control oder HWMonitor. All diese Tools können normalerweise auch die Lüfter ansprechen und schneller drehen lassen, oder auch nicht. Das blöde ist, dass egal was man einstellt diese Programme es nicht auf die Reihe kriegen die Lüfter anzusteuern. Auch die RPM-Control vom Bios mag nicht funktionieren (wahrscheinlich wegen nur 3Pins). Mein Problem dabei ist, dass ich

1. keinen positiven Luftdruck (mehr Luft rein als raus) erreichen kann, da die Case Lüfter immer nur im Standard Takt laufen
2. Ich zwar den vorderen (Einsaug)-Lüfter auf Fullspeed im BIOS setzen kann um positive Airpressure zu erreichen, das ding dann aber zu laut wird und
3. Dass ich nicht das volle potenzial meine Lüfter ausnutzen kann.

Meine Frage: Gibt es ein Tool oder einen Trick mit dem man unter OSX bei einem Hackintosh WIRKLICH die Lüfter regeln kann (zb über das Terminal oder eine DSDT) oder kann man das BIOS irgendwie so erweitern, dass man ein gescheites Lüftersetup erreichen kann.

Ich weiß, dass sind Schönheitsprobleme, trotzdem würde mich eine Lösung sehr freuen (Ich bin nunmal eher ein Ehrgeiziger wenns um mein Hacky geht 😊)



Vielen, vielen Dank im Voraus!