

Lüfter und CPU Steuerung

Beitrag von „waldfee123“ vom 14. März 2023, 06:06

So, noch ne Kleinigkeit ... Die Lüftersteuerung meines Matebooks ist eher suboptimal. Die ist teilweise sehr stränge - und springt auch viel zu früh an - und der Lüfter bleibt viel lang an. Per Fancontrol wird kein Lüfter erkannt ... Gibt es nicht die Möglichkeit den Lüfter zu steuern - Parameter etc. mitzugeben ? Also wann - bei wieviel Grad - welche Umdrehung etc. ? Und kann man evtl. auch die CPU steuern ggfs. sogar undervolten - damit der Lüfter ganz aus bleibt ? Das Matebook ist eigentlich eher für Surfen, Emails, Office -- ganz kleine Kleinigkeiten in Photoshop gedacht - da würde es reichen, wenn die CPU nicht auf Vollgas springt und für die Lüfterlautstärke würde ich gern ein paar Prozent Leistung herschenken. (Gibt das MATEbook ja auch ohne Lüfter - da drosselt es eben recht schnellll - was ok wäre)

Beitrag von „JoPe16!“ vom 14. März 2023, 11:39

Ich kenn mich mit dem Matebook nicht im speziellen aus. Aber kannst du die Lüfterkurve nicht über das BIOS anpassen?

Beitrag von „bluebyte“ vom 14. März 2023, 12:43

[waldfee123](#) bei den vielen Threads zu deinem Matebook, ist es auch sehr stränge dir noch zu folgen 

Beitrag von „waldfee123“ vom 15. März 2023, 06:39

[Zitat von JoPe16!](#)

Ich kenn mich mit dem Matebook nicht im speziellen aus. Aber kannst du die

Lüfterkurve nicht über das BIOS anpassen?

Das Bios ist wirklich komplett kastriert ... ich kann so gut wie gar nichts einstellen ... es gibt wirklich fast überhaupt keinen Punkt zum verändern.

Ich kann die

HDDs enable / disable

Secureboot Enable / disable

TPM / TCM. fTPM / disable

und dann nur Usb, Audio, wlan etc einschalten , ausschalten ...

das wars ...

Und [bluebyte](#) - ja das Matebook ist Fluch und Segen zugleich ... also mit der passenden EFI - musste man wirklich gar nichts machen - es installierte quasi wie ein richtiges Macbook vom Stick. Aber dann was ändern usw. Huawei hat da scheinbar alles kastriert und seine Finger im Spiel. Der die EFIs erstellt hat, hat sich sicher rumärgern müssen. Also warum man z.B. die Windows Partition disablen muss - um von der anderen Partition zu starten - ist mir zum Beispiel komplett ein Rätsel - besonders weil die Partition noch komplett zu lesen ist und ich im Bootmenü trotzdem auswählen könnte. 😊