

Lüfter laut trotz geringer CPU-Temperaturen

Beitrag von „mhaeuser“ vom 20. Februar 2023, 14:43

[griven](#) Die Lüftergeschwindigkeit kann ein einfaches Nebenprodukt höherer Taktraten sein, dafür reicht schon ein anderes SMBIOS. Deswegen hatte ich im ursprünglichen Thread auch gesagt, man soll die Graphen (also über die Zeit) von CPU-Taktraten und -Temperaturen zwischen altem und neuem Setup **vergleichen**.

Des Weiteren könnten theoretisch schlechte ACPI-Tabellen oder Kexts nur die Lüftergeschwindigkeit beeinflussen. Die Kontrolle läuft nicht aktiv über UEFI, sondern der EC wird mit Schwellwerten konfiguriert und läuft ab dann autonom. Diese Schwellwerte können oft zur OS-Laufzeit verändert werden. Ob und welche ACPI-Tabellen oder Kexts sowas tun, weiß ich nicht.