

# Asus Notebook - Fan-Control ACPI - Schreiben in EC-RAM?

**Beitrag von „Holz\_Michel“ vom 25. März 2023, 20:41**

Guten Abend [griven](#) ,

vielen Dank für die Antwort. Ich muss glaube ich dazu sagen, dass die Lüftersteuerung durchaus temperaturabhängig funktioniert. Und das mit exakt gleichen Kennlinien in Windows, Linux und MacOS.

Daher fällt es mir sehr schwer zu verstehen, dass der EC hier außer Gefecht ist.

In der DSDT gibt es keine explizite Funktion zum direkten Setzen einer Drehzahl. Da die "hardwareseitige" Steuerung grundsätzlich funktioniert und ich nur einen „Offset“ der Kennline brauche, würde ich gerne einmal probieren, ob es mit macOS nicht vielleicht auch ausreicht, wenn ich diese 5 Werte im EC RAM setze.

Ein einmaliges Setzen z. B. beim oder nach dem Systemstart würde völlig ausreichen.

Ich würde das wirklich gern experimentell ausprobieren, mach dann natürlich auch eine Doku davon. Jedoch fehlt mir das letzte Puzzlestück: Wo und wie kann ich diese Calls als „Init“ in eine SSDT oder sonst wohin einbinden, sodass sie beim Start gesetzt werden?

Vielen Dank noch einmal!