

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

Beitrag von „Holz\_Michel“ vom 22. März 2023, 21:27

Hallo zusammen,  
hier ein kleines Update:

Unter Linux kann ich einfach diese Befehle als Script ausführen und habe dann mit Hilfe des acpi\_call Pakets eine perfekte Lüftersteuerung.

Wenn jemand eine Idee hat, wie ich diese funktionierenden ACPI Calls in MacOS, OC oder in eine SSDT einbauen kann, wäre ich sehr glücklich.

Shell-Script: set\_kennlinie.sh

1. #!/bin/bash
- 2.
3. echo '\\_SB.PCI0.LPCB.EC0.WRAM 0x537 0x3C' | sudo tee /proc/acpi/call && sudo cat /proc/acpi/call
4. echo '\\_SB.PCI0.LPCB.EC0.WRAM 0x538 0x3E' | sudo tee /proc/acpi/call && sudo cat /proc/acpi/call
5. echo '\\_SB.PCI0.LPCB.EC0.WRAM 0x539 0x40' | sudo tee /proc/acpi/call && sudo cat /proc/acpi/call
6. echo '\\_SB.PCI0.LPCB.EC0.WRAM 0x540 0x44' | sudo tee /proc/acpi/call && sudo cat /proc/acpi/call
7. echo '\\_SB.PCI0.LPCB.EC0.WRAM 0x541 0x48' | sudo tee /proc/acpi/call && sudo cat /proc/acpi/call
8. echo '\\_SB.PCI0.LPCB.EC0.WRAM 0x542 0x4C' | sudo tee /proc/acpi/call && sudo cat /proc/acpi/call
9. echo '\\_SB.PCI0.LPCB.EC0.WRAM 0x543 0x50' | sudo tee /proc/acpi/call && sudo cat /proc/acpi/call
10. echo '\\_SB.PCI0.LPCB.EC0.WRAM 0x544 0x54' | sudo tee /proc/acpi/call && sudo cat /proc/acpi/call

Ich kann mir sehr gut vorstellen, dass diese Vorgehensweise für eine Vielzahl von Asus Notebooks funktionieren wird.

Wenn noch weitere Infos benötigt werden, kann ich diese natürlich sehr gern nachliefern.  
Vielen Dank!