

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

Beitrag von „griven“ vom 27. März 2023, 09:50

Was [grt](#) schreibt war nämlich auch meine Idee 😊

Allerdings ist es mit der WRAM Methode nicht getan denn die "schreibt" nur die Werte:

Code

1. Method (WRAM, 2, Serialized)
2. {
3. If (ECAV ())
4. {
5. Acquire (MU4T, 0xFFFF)
6. Local0 = Arg0
7. Local1 = (Local0 & 0xFF)
8. Local0 >>= 0x08
9. Local0 &= 0xFF
10. CMD = 0xFF
11. EDA1 = 0x81
12. EDA2 = Local0
13. EDA3 = Local1
14. EDA4 = Arg1
15. ECAC ( )
16. Release (MU4T)
17. Return (One)
18. }
- 19.
20. Return (Ones)
21. }

Alles anzeigen

Man müsste sich jetzt durch die DSDT wühlen und mal gucken von wo aus die WRAM Methode aufgerufen wird. Ein heißer Kandidat hierfür scheint mir die Methode WMNB zu sein.