

# Sleep/Wake Probleme debuggen

Beitrag von „Tirom“ vom 11. Juli 2020, 15:24

Hallo [kuckkuck](#) !

Danke für deine Hilfe!

STAS existiert bei mir, richtig?

Code

```
1. Device (RTC)
2. {
3. Name (_HID, EisaId ("PNP0B00") /* AT Real-Time Clock */) // _HID: Hardware ID
4. Name (_CRS, ResourceTemplate () // _CRS: Current Resource Settings
5. {
6. IO (Decode16,
7. 0x0070, // Range Minimum
8. 0x0070, // Range Maximum
9. 0x01, // Alignment
10. 0x02, // Length
11. )
12. IO (Decode16,
13. 0x0074, // Range Minimum
14. 0x0074, // Range Maximum
15. 0x01, // Alignment
16. 0x04, // Length
17. )
18. IRQNoFlags ()
19. {8}
20. })
21. Method (_STA, 0, NotSerialized) // _STA: Status
22. {
23. If ((STAS == 0x01))
24. {
25. Return (0x0F)
26. }
27. Else
28. {
```

- 29. Return (0x00)
- 30. }
- 31. }
- 32. }

Alles anzeigen

Ich habe auch einige SSDTs deaktiviert, aber der Wake funktioniert weiterhin nicht.

- ~~SSDT-ANS.aml~~
- SSDT-AWAC.aml
- ~~SSDT-RTC0.aml~~
- SSDT-PLUG.aml
- ~~SSDT-THUNDERBOLT.aml~~
- ~~SSDT-USBX.aml~~
- SSDT-X299-DTGP.aml
- SSDT-X299-XHC.aml

Die RadeonVII habe ich auch mal gegen eine R9 280X ausgetauscht, um zu schauen ob es an ihr liegt. Kein Unterschied. Ich gehe jetzt noch mal die Darkwakes durch.

Was könnte ich noch ausprobieren?

Vielen Danke 😊