

# Probleme beim Sleep mit einem Lenovo ThinkCentre M90q

**Beitrag von „JaNiBe“ vom 29. Dezember 2024, 08:53**

Moin zusammen,

ich hab mir als Nebensystem ein M90q mit nem i7 gebaut. Nun habe ich das Problem, dass das Gerät wenn es im Sleep war, manchmal aufwacht und ich es dann nicht mehr "gestartet" bekomme. Also es reagiert nicht mehr und ich muss es hart aus machen und dann neu starten. Jemand nen Tipp?

Anbei meine config.plist.

Danke!

Achso, ich habe Sequoia 15.1 installiert. Alles andere up to date eigentlich.

---

**Beitrag von „Max.1974“ vom 29. Dezember 2024, 18:30**

Wenn dieser Lenovo-Desktop in seinem DSDT über einen „Tiefschlafmodus“ verfügt (suchen Sie einfach mit MaciASL nach dem Akronym S3 und prüfen Sie, ob dies der Fall ist), können Sie nur dann aus dem Ruhezustand „aufwachen“, wenn Sie diesen Ruhemodus verhindern.

Es liegt noch ein langer Weg vor Ihnen, um sich über die Energieverwaltungsmodi zu informieren. Ich empfehle #HotPatch# aus den vielen Tutorials auf GitHub, dies ist eines der Tutorials, die ich selbst verwende.

Sie können den SSDT, der „Deep Sleep“ blockiert, zum Testen in Ihren ACPI-Ordner legen und vergessen Sie nicht, Verweise auf den ACPI in der config.plist zu verwenden.

[Disable Deep Sleep @jsassu20 Git Hub HotPatches](#)

[SSDT-S3 nosleep.aml.zip](#)

```
SSDT-S-SsdT53.dsl
1
2 * Intel ACPI Component Architecture
3 * AML/ASL+ Disassembler version 20210930 (64-bit version)
4 * Copyright (c) 2000 - 2021 Intel Corporation
5 *
6 * Disassembling to symbolic ASL+ operators
7 *
8 * Disassembly of /Users/m4pra/Library/Mobile Documents/com-apple-CloudDocs/ACPI-t
9 *
10 * Original Table Header:
11 * Signature "SSDT"
12 * Length 0x00000031 (49)
13 * Revision 0xB1
14 * Checksum 0x9E
15 * OEM ID "APPLE "
16 * OEM Table ID "SsdT53"
17 * OEM Revision 0x0001000 (4096)
18 * Compiler ID "INTEL"
19 * Compiler Version 0x20100930 (538315456)
20
21 DefinitionBlock ("", "SSDT", 1, "APPLE ", "SsdT53", 0x00001000)
22 {
23     Name (_S3, Package (0x03) // _S3_ S3 System State
24     {
25         0x05,
26         0x05,
27         Zero
28     })
29 }
30
31
```



---

## Beitrag von „Gild“ vom 2. Januar 2025, 11:03

Hast du deine Energieverwaltungseinstellungen im BIOS überprüft?