

Probleme beim Sleep mit einem Lenovo ThinkCentre M90q

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

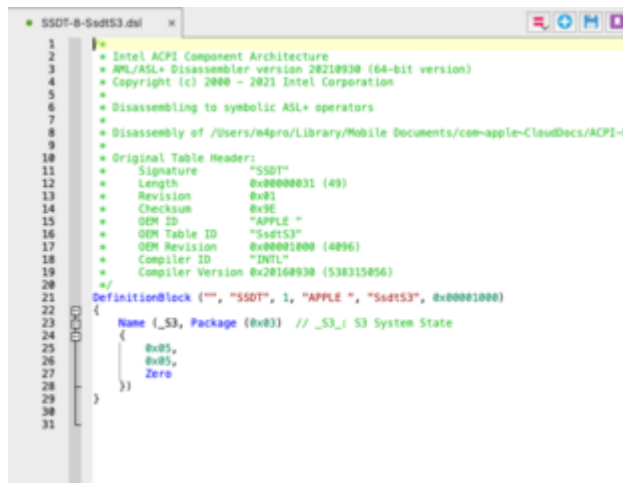
Wenn dieser Lenovo-Desktop in seinem DSDT über einen „Tiefschlafmodus“ verfügt (suchen Sie einfach mit MaciASL nach dem Akronym S3 und prüfen Sie, ob dies der Fall ist), können Sie ihn dann aus dem Ruhezustand „aufwachen“, wenn Sie diesen Ruhemodus verhindern.

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](#)



```
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/n4pro/Library/Mobile Documents/com-apple-CloudDocs/ACPI-C
9  *
10 * Original Table Header:
11 * Signature "SSDT"
12 * Length 0x00000031 (49)
13 * Revision 0x01
14 * Checksum 0x9E
15 * OEM ID "APPLE "
16 * OEM Table ID "SsdS3"
17 * OEM Revision 0x00001000 (4096)
18 * Compiler ID "INTEL"
19 * Compiler Version 0x20100930 (538315056)
20 */
21 DefinitionBlock ("", "SSDT", 1, "APPLE ", "SsdS3", 0x00001000)
22 {
23     Name (_S3, Package (0x03) // _S3_ S3 System State
24     {
25         0x05,
26         0x05,
27         Zero
28     })
29 }
30
31
```

