# Erledigt Z77x-UD3H ACPI Error / TimeMachine und kleine weitere Fehler allerlei

Beitrag von "Schorse" vom 9. März 2019, 22:55

Moin,

wie lässt sich dieser Fehler beheben?

#### Beitrag von "al6042" vom 9. März 2019, 22:58

Kommt darauf an...

Nutzt du eine gepatchte DSDT in Kombination mit Clover-basierenden DSDT-Patches?

## Beitrag von "Schorse" vom 9. März 2019, 22:58

nein keine DSDT oder SSDT

## Beitrag von "al6042" vom 9. März 2019, 22:59

Und seit wann taucht das Problem auf? Was wurde verändert... vorausgesetzt das ging vorher problemlos?

#### Beitrag von "Schorse" vom 9. März 2019, 23:02

von Anfang an mit dem Z77x-UD3H. Habe es durch Zufall gesehen beim Boot im VerboseMode. Rennt soweit gut nur geht der Rechner oft nicht selbstständig in den Ruhemodus

## Beitrag von "al6042" vom 9. März 2019, 23:03

Das muss dann aber nichts mit dem Hinweis im Verbose-Mode zu tun haben.

#### Beitrag von "Schorse" vom 9. März 2019, 23:05

Dann lass ich das so

## Beitrag von "al6042" vom 9. März 2019, 23:10

Hast du mal im Terminal per pmset -g geprüft, was den Sleep verhindert?

## Beitrag von "Schorse" vom 10. März 2019, 09:24

hibernatemode 0 womp 1 networkoversleep 0 sleep 10 (sleep prevented by corestoraged, UserEventAgent, sharingd) Sleep On Power Button 1 ttyskeepawake 1 hibernatefile /var/vm/sleepimage autorestart 0 disksleep 10 displaysleep 10

## Beitrag von "al6042" vom 10. März 2019, 09:57

Was hängt den an der Kiste dran, das der CoreStorage-Daemon hier keinen Sleep zulassen möchte?

## Beitrag von "Schorse" vom 10. März 2019, 10:09

ist jetzt ein sch.. Beispiel, ich verschlüssle eine HDD. 🥩 das kann noch etwas dauern, ich füge danach die korrekten Daten aus pmset -g ein.

## Beitrag von "McRudolfo" vom 10. März 2019, 10:13

Welche Board-Version hast du und welches BIOS nutzt du?

#### Beitrag von "Schorse" vom 10. März 2019, 10:15

Rev 1.1 und Bios F20e

## Beitrag von "McRudolfo" vom 10. März 2019, 10:26

Ich habe die Board-Version 1.0 und BIOS-Version F20e. Ich denke, da z.B. die Ozmosis-ROMs für beide Board-Versionen gleich sind, meine DSDT bei dir auch passen sollte

Eventuell musst du noch die config.plist anpassen!

## Beitrag von "Schorse" vom 10. März 2019, 11:49

Danke dir, hast du eine SSDT, oder CPUFriend im Einsatz? Meine CPU taktet ohne schon sehr gut hoch und runter.

## Beitrag von "McRudolfo" vom 10. März 2019, 11:54

Ja, ich habe eine SSDT für die CPU im Einsatz. Wenn deine CPU sehr gut hoch und runter taktet brauchst du ein solches Hilfsmittel ja nicht.

#### Beitrag von "Schorse" vom 10. März 2019, 12:03

Dann werde ich deine dsdt Einpflegen, denen EFI-Order hattest du ja scho an anderer Stelle bereitgestellt. Diesen kann ich ja als Anhaltspunkt nutzen.

Dankeschön

## Beitrag von "McRudolfo" vom 10. März 2019, 12:11

Gern	geschehen!	:

- Dritteswort -

## Beitrag von "Schorse" vom 10. März 2019, 16:26

Die DSDT führt zur Kernelpanik, selbst wenn ich die Config von dir nehme. Ich sehe du hast auch einen anderen Kext für Lan genommen.

Die die rev 1 und 1.1 sind nach dem Datenblatt absolut identisch, sonderbar!

## Beitrag von "McRudolfo" vom 10. März 2019, 18:52

Vielleicht sind die DSDTs der Boards nicht identisch.

Welche Kext nutzt du denn für LAN?

#### Beitrag von "Schorse" vom 10. März 2019, 19:27

Das kann gut sein. Den AtherosE2200Ethernet.kext, mit dem von dir eingesetzten AtherosL1cEthernet.kext ( deine EFI ) passiert bei mir nichts.

Obwohl beide Varianten den

Atheros GbE LAN chip (10/100 /1000 Mbit)

beherbergen.

## Beitrag von "McRudolfo" vom 10. März 2019, 20:38

Bei mir spuckt der DPCIManager ein "AR8151 V2.0 Gigabit Ethernet" aus, Vendor: 1969, Device: 1083. Stehen bei dir die gleichen Werte?

## Beitrag von "Schorse" vom 10. März 2019, 23:56

Nee, ein AR8161 Gigabit.



## Beitrag von "McRudolfo" vom 11. März 2019, 08:35

Aber das scheint der einzige Unterschied zu sein laut PCI-List. Dazu kommen dann natürlich noch Grafik- und WLAN-Karte.

## Beitrag von "Schorse" vom 11. März 2019, 08:47

#### Moin!

Das ist alles sehr strange! Ich habe zwei verschlüsselte TimeMachineBackup auf je einer externen HDD gemacht, beim wiederherstellen gibt dieses jedoch jedesmal Fehler, mehrfach probiert :-(. Hatte sonst eine Synology DS für TM im Einsatt und da gab es solche Fehler nicht.

Neuinstallieren um zu Testen scheint jetzt ersteinmal flach zu fallen.