

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?

```
AppleIntelCPUPowerManagement: Loading ACPI Error
calling _apa_policy_init for RMP
Security policy loaded: Apple Mobile File Integrity (RMFI)
calling _apa_policy_init for Sandbox
Security policy loaded: Sandbox policy (Sandbox)
calling _apa_policy_init for Quarantine
Security policy loaded: Quarantine policy (Quarantine)
calling _apa_policy_init for TMSafetyNet
Security policy loaded: Safety net for Time Machine (TMSafetyNet)
IDPPIC: Version 0.20 Vectors 64:02
RCP: Executed 1 blocks of module-level executable RPL code
RCP: sleep status 53 54 55
RCP Error: IDPPIC Namespace lookup failure, RE_NOT_FOUND (20160930/paargs-463)
[OSK] 0000000000000000

Initialized Local Variables for method [_DSM]:
Local0: ffffffff802c050f0 <Obj> Package ffffffff802c050f0

Initialized Arguments for Method [_DSM]: (8 arguments defined for method invocation)
Arg0: ffffffff802c050f0 <Obj> Buffer(16) 05 07 05 00 10 13 1C 44
Arg1: ffffffff802c050f0 <Obj> Integer: 0000000000000001
Arg2: ffffffff802c050f0 <Obj> Integer: 0000000000000000
Arg3: ffffffff802c050f0 <Obj> Package ffffffff802c050f0

RCP Error: Method param/execution failed (\_SB.PCI0.IDE7._DSM) (Node ffffffff802c34e40), RE_NOT_FOUND
AppleIntelCPUPowerManagement: console relocated to 0x00000000
[ PCI configuration and bridges 1: devices 15 ]
RirPort.BrcmNIC: Init RirPortFamily.bxsts-1430.2 "RirPortFamily.bxsts-1430.2" Dec 20 2018 21:16:30
RCP: 1.100132: RirPort.BrcmNIC:probe: thisIDb9cb5f152d31f64b) score(1400)
DMSuperID: 0000000000000000 detected device ITE 110720F
000001: 521527 AppleUSBLegacyRoot@: AppleUSBLegacyRoot::init: enabling legacy matching
000001: 524765 AppleUSBLegacyRoot@: AppleUSBLegacyRoot::init: enabling legacy matching
Copyright (c) 1982, 1986, 1989, 1991, 1993
The Regents of the University of California. All rights reserved.

HRC Framework successfully initialized
using 16384 buffer headers and 10240 cluster 10 buffer headers
soche: 0 0000000000000000
```

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)

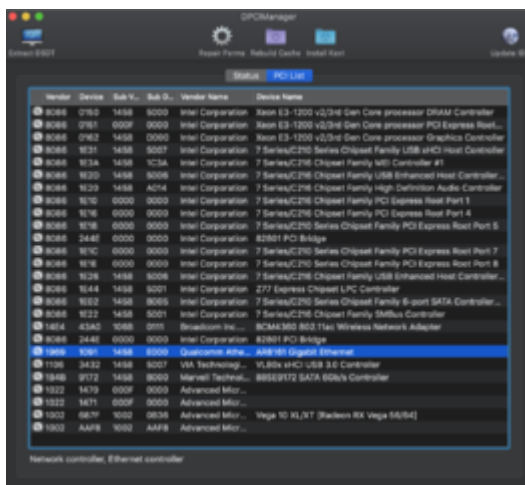
beherbergen.

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 Einsatz und da gab es solche Fehler nicht.

Neuinstallieren um zu Testen scheint jetzt ersteinmal flach zu fallen.