

Erledigt

Asus RoG Strix H370-I Feintuning

Beitrag von „Snow45“ vom 26. November 2018, 01:36

Hallo zusammen,

ich hab nun meinen ersten Hackintosh-Forum gut am laufen und möchte nun Feintuning betreiben.

Bisher ist mir keine Komponente oder Funktion aufgefallen, die nicht funktioniert.

mald0n von olarila.com war so hilfsbereit und hat mit eine gut gepatchte DSDT für mein Board erstellt.

Danach waren schon einige ACPI errors behoben, aber es sind noch ein paar geblieben.

Ich konnte bisher nicht rausfinden wodurch die entstehen, was das Beheben natürlich erschwert.

Vielleicht könnt ihr mir sagen was die verschiedenen Auslöser sind, eventuell habt ihr ja auch gleich eine Lösung.

1. Von diesen Warnung gibt es insgesamt 12:

Code

1. 2018-11-25 21:08:52.551045+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)
ACPI Warning:
2. 2018-11-25 21:08:52.551046+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)
ACPI Warning:
3. 2018-11-25 21:08:52.551056+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)
Unsupported module-level executable opcode 0x70 at table offset 0x1FB26
4. 018-11-25 21:08:52.551057+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)
Unsupported module-level executable opcode 0x70 at table offset 0x1FB26

2. _DSM kommt 2mal vor:

Code

1. 2018-11-25 21:08:52.620143+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform) ACPI Error:
2. 2018-11-25 21:08:52.620144+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform) ACPI Error:
3. 2018-11-25 21:08:52.620154+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform) [_DSM]
4. 2018-11-25 21:08:52.620154+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform) [_DSM]
5. 2018-11-25 21:08:52.620160+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform) Namespace lookup failure, AE_ALREADY_EXISTS
6. 2018-11-25 21:08:52.620160+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform) Namespace lookup failure, AE_ALREADY_EXISTS

3. PCI0

Code

1. 2018-11-25 21:08:52.623398+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform) ACPI Error:
2. 2018-11-25 21:08:52.623399+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform) ACPI Error:
3. 2018-11-25 21:08:52.623408+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform) 3 table load failures, 8 successful
4. 2018-11-25 21:08:52.623409+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform) 3 table load failures, 8 successful
5. 2018-11-25 21:08:52.623436+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform) (20160930/tbxfload-342)
6. 2018-11-25 21:08:52.623437+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform) (20160930/tbxfload-342)
7. 2018-11-25 21:08:52.633747+0100 0x80 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform) AppleACPICPU: ProcessorId=1 LocalApicId=0 Enabled
8. 2018-11-25 21:08:52.634264+0100 0x80 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform) AppleACPICPU: ProcessorId=2 LocalApicId=2 Enabled
9. 2018-11-25 21:08:52.636347+0100 0x80 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform) AppleACPICPU: ProcessorId=3 LocalApicId=4 Enabled
10. 2018-11-25 21:08:52.636870+0100 0x80 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform) AppleACPICPU: ProcessorId=4 LocalApicId=6 Enabled
11. 2018-11-25 21:08:52.637373+0100 0x80 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform) AppleACPICPU: ProcessorId=5 LocalApicId=8 Enabled

12. 2018-11-25 21:08:52.637871+0100 0x80 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)
AppleACPICPU: ProcessorId=6 LocalApicId=10 Enabled
13. 2018-11-25 21:08:52.705724+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)
ACPI Error:
14. 2018-11-25 21:08:52.705724+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)
ACPI Error:
15. 2018-11-25 21:08:52.705735+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)
[_SB_PCI0.RP01.PXSX.WIST]
16. 2018-11-25 21:08:52.705735+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)
[_SB_PCI0.RP01.PXSX.WIST]

Alles anzeigen

4. CNDP

Code

1. 2018-11-25 21:08:52.709041+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)
ACPI Error:
2. 2018-11-25 21:08:52.709042+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)
ACPI Error:
3. 2018-11-25 21:08:52.709051+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)
Method parse/execution failed
4. 2018-11-25 21:08:52.709052+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)
Method parse/execution failed
5. 2018-11-25 21:08:52.709075+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)
[\CNDP] (Node ffffff8031980060)
6. 2018-11-25 21:08:52.709076+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)
[\CNDP] (Node ffffff8031980060)

5. Method

Code

1. 2018-11-25 21:08:52.709667+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)
ACPI Error:
2. 2018-11-25 21:08:52.709668+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)
ACPI Error:
3. 2018-11-25 21:08:52.709678+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)
Method parse/execution failed

4. 2018-11-25 21:08:52.709678+0100 0x71 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)
Method parse/execution failed

Was meine Bootzeit angeht ist die verdammt unschön. Ca. 2:50min ist echt zuviel.

Bisher war der Gedanke, dass es durch eine ordentliche DSDT behoben wird.

Leider ist dem nicht so und ich werd dass wohl nur in den Griff bekommen durch einen CleanInstall.

Wird wohl einfach daran liegen, dass es sich um eine 6 Jahre alte, originale MBP HDD handelt bei der ich immer nur das nächste update aufgespielt habe und nie eine Neuinstallation gemacht habe.