

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.

Beitrag von „al6042“ vom 26. November 2018, 07:38

Guten Morgen,

auch ich war bisher ein großer Verfechter einer sauber gepatchten DSDT, bin aber in den letzten Monaten immer mehr davon abgewichen, da die Fixes, Patches als auch Device-Properties, welche per Clover injected werden ausreichen.

Natürlich gibt es die ein oder ander Geschichte, gerade bei Laptops, die sich einfacher über einen DSDT-Patch regulieren lassen, aber im großen und ganzen wird das mE nicht mehr benötigt.

Mein aktuelles Z390-System ist da ein gutes Beispiel.

Ich arbeite darauf nur mit Clover DSDT-Fixe, -Patches und Kexten.

Weder kann ich mich über die Boot-Geschwindigkeit beschweren, noch habe ich andere Elemente gefunden, die eine Anpassung der DSDT benötigen würden.

Beitrag von „Snow45“ vom 26. November 2018, 10:56

Moin,

mir gehts in erster Linie darum die Errors wegzubekommen, je weniger desto besser. 😊 Wenn ich das durch Fixes und Patches in Clover schaffe, wäre es mir auch recht. Einer der Fehlermeldungen bezieht sich scheinbar auf die CPU, kann es aber nicht bestimmen.

Ich habe den Hackintosh mit der HDD aus meinem abgerauchten MacBook aufgebaut, damit ich die Daten retten konnte. Von Anfang an war die Bootzeit dabei so lang und es war erst der Verdacht, dass es an den vielen Clover Patches/Fixes lag. Deswegen der Einsatz einer DSDT. Ich habe auch schon die EFI-Treiber und Kexte auf das effizienteste reduziert. Nur tritt keine Besserung ein. Deswegen setzte ich das System mit einem cleanInstall sauber auf, aber das ändert ja nicht an den Errors. Die bleiben ja auch nach einer Neuinstallation erhalten.