

Erledigt

Clover kommt mit neuer FW nicht klar. Brauche einen Patch.

Beitrag von „commodore28“ vom 28. Januar 2020, 17:32

Hallo Hackintoshfreunde,

Ich bekomme ein Problem mit Gigabyte Z370P D3 nicht hin. Bis FW-F5 läuft alles gut, aber wir sind dort bei 15a angekommen. Habe bei jeder FW über F5 immer diesen Fehler!

```
EFI Exception: RE_IP0_PRRMETER, Could not install PciConfig handler for Root Bridge PC10 (20160930/rev
SPI: Executed 41 blocks of module-level executable RWL code
EFI Exception: RE_IPM_INITIALIZED_LOCK, While resolving operands for (LGreater) (20160930/dswexec-5
SPI) 00000000: (LocalIP > Base)
Local Variables are initialized for method (_STR)
Arguments are initialized for method (_STR)
SPI Error: Method param/execution failed (\_TZ.TZ10._STR) (Node ffffffff0060317200), RE_IPM_INITIALIZED
SPI Error: Method execution failed (\_TZ.TZ10._STR) (Node ffffffff0060317200), RE_IPM_INITIALIZED_LOCK
SPI: sleep status 53 54 55
SPI Error: (DBGP) Respace lookup failure, RE_NOT_FOUND (20160930/pwargs-463)
SPI) 00000000:
HitLocal Local Variables for method (_DSK):
LocalIP: ffffffff006030600 (Obj) Package ffffffff006030600
HitLocal Arguments for Method (_DSK): (8 arguments defined for method invocation)
Arg0: ffffffff006030600 (Obj) Buffer[16] C5 87 05 00 10 13 5C 44
Arg1: ffffffff006030600 (Obj) Integer 0000000000000001
Arg2: ffffffff006030600 (Obj) Integer 0000000000000000
Arg3: ffffffff006030600 (Obj) Package ffffffff006030600
SPI Error: Method param/execution failed (\_SB.PCI0.RP03.PXSX._DSK) (Node ffffffff00602f2010), RE_NOT_FOUND
1: Build 01-02-19 Rev 9 2019), Flags 0x20c3000
kexts: start
ID: Legacy shla 2
ID: Legacy shla 2
[Platform: efed; # authenticated restart support is unavailable (0000000000000000, 0)
PCI configuration begin ]
PCI relocated to 0x7f000000
PCI configuration end, bridges 11, devices 14 ]
VirtualMemory: failed: ( # ip data ) ReleaseSubtle File: /BuildRoot/Library/Caches/com.apple.don/Source
VirtualMemory: IIOBaseController::CreateSubmissionQueue[uint16_t, uint16_t]:2018:50 index=0 entrysize=64
VirtualMemory: IIOBaseController::CreateSubmissionQueue[uint16_t, uint16_t]:2018:50 index=1 entrysize=64
efi_module_start:1003: load: com.apple.filesystems.apfs, v1412.01.1, apfs-1412.01.1, 2019/11/20
```

Ich habe da was von einem Patch gelesen bekomme es aber nicht hin. Will diese alte FW nicht wirklich nutzen, da Dualboot mit Win10.

Bitte um Hilfe (bin aber Anfänger!)

Vielen Dank

Beitrag von „DSM2“ vom 28. Januar 2020, 17:57

Schau dir mal folgenden Post von mir an:

[Benötige Hilfe bei Installation von Catalina auf Asus Maximus XI Gene / iGPU / i7 8700K](#)

Beitrag von „commodore28“ vom 28. Januar 2020, 18:36

Danke,

melde mich gleich dazu.

VG

Thomas

Beitrag von „seere“ vom 28. Januar 2020, 18:39

Das dürfte das typische Z390 ACPI Problem sein, hatte ich auch. Lösung siehe [u.a. hier im Forum](#) für den ACPI Patch. Nicht vom "Asrock" im Thread erschrecken lassen - bei mir hilft das auf einem MSI Board.

Beitrag von „commodore28“ vom 28. Januar 2020, 18:42

Hat leider nichts gebracht.

Beitrag von „seere“ vom 28. Januar 2020, 18:46

[Zitat von commodore28](#)

Hat leider nichts gebracht.

Welcher von den Vorschlägen hat nichts gebracht?

Beitrag von „DSM2“ vom 28. Januar 2020, 18:55

[seere](#) Er nutzt ein Z370 Board und bleibt bei apfs hängen...

[commodore28](#) lad mal deine EFI hier hoch.

Beitrag von „commodore28“ vom 28. Januar 2020, 19:00

Leider beide.

Guckt mal in meine config.

Beitrag von „seere“ vom 28. Januar 2020, 19:06

DSM2 ja - das er bei APFS hängenbleibt sehe ich. Die Lösung dafür könnte aber tatsächlich der von mir angesprochene ACPI Patch sein. Zumindest ergab das meine Recherche die letzten Tage bei Hängern an der gleichen Stelle mit gleicher Meldung. Bei mir hat an genau dieser Stelle der Patch geholfen. Ich finde auch Reports für Z370 Boards.

[commodore28](#) den RTC ACPI Patch sehe ich in deiner plist nicht?

Beitrag von „DSM2“ vom 28. Januar 2020, 19:17

Ich meinte schon die vollständige EFI und nicht nur die config.plist

[commodore28](#)

PS : Welche macOS Version nutzt du überhaupt?

Beitrag von „commodore28“ vom 28. Januar 2020, 19:39

Catalina 10.15.2

Mojave High Sierra bis Firmware F%5 Alles ok.

Beitrag von „DSM2“ vom 28. Januar 2020, 19:41

Kannst du mit der neuen Firmware Mojave und High Sierra weiterhin booten ?

Falls nein, dann wird es vermutlich wirklich an RTC liegen...

Teste folgende config.plist, in dieser habe ich nur den RTC Patch hinzugefügt.

Beitrag von „Shado“ vom 28. Januar 2020, 19:47

Hi, in die Runde... habe das gleiche Board GA Z370p D3. Allerdings mit BIOS-Version F10.

Läuft absolut sauber und stabil. Sleep und WakeUp laufen auch ohne Probleme. Ich würde die 15a Version durch eine

ältere Version ersetzen. Eine Beta-Version sollte man nie nehmen..... 🤖

Beitrag von „DSM2“ vom 28. Januar 2020, 20:26

Eine Rückmeldung wäre gut... [commodore28](#)

Beitrag von „commodore28“ vom 29. Januar 2020, 07:10

efi

FW F10 , 11 , 12 ,13 14 laufen auch nicht. Habe alle versucht.

Wie gesagt alles bis F5 ohne probleme.

Danke

Beitrag von „DSM2“ vom 29. Januar 2020, 07:22

Meine Frage hast du nach wie vor nicht beantwortet... Lief es mit der config.plist die ich hier hochgeladen habe oder nicht?

Beitrag von „commodore28“ vom 29. Januar 2020, 07:28

leider liefes mit deiner config.plist auch nicht.

Danke.

Beitrag von „DSM2“ vom 29. Januar 2020, 07:52

Drück mal im Clover Screen F4 und lad anschließend den Origin Folder aus deiner EFI hoch.

Dieser befindet sich unter EFI/Clover/ACPI/

Beitrag von „commodore28“ vom 29. Januar 2020, 08:03

OK. Ich hoffe die meinst Du.

Danke

Beitrag von „DSM2“ vom 29. Januar 2020, 09:11

Ja, das meinte ich... Komme aber voraussichtlich nicht vor morgen Abend dazu mir das ganze anzuschauen.

Beitrag von „commodore28“ vom 29. Januar 2020, 09:30

Das ist nett. Mit altem Bios läuft ja alles.

Übrigens Debian und Windows laufen mit neuer Linux Version.

Ich bräuchte eine bereits Funktionierende EFI. Vielleicht von Shado?

Würde mich sehr interessieren ob diese bei mir läuft.

Viel Erfolg

Gruß Thomas

Beitrag von „Shado“ vom 30. Januar 2020, 14:49

[commodore28](#), ja können wir machen.

Lade dir heute abend meine EFI hoch... 


Beitrag von „commodore28“ vom 30. Januar 2020, 14:59

Das ist sehr Nett.

Danke

Beitrag von „Shado“ vom 30. Januar 2020, 16:54

Hi, probiere mal aus. Notfalls auch Seriennummer neu generieren.

Feedback wäre schön.... 

GA Z370p-D3 F10

Beitrag von „commodore28“ vom 30. Januar 2020, 17:32

Dank Dir,

deine EFI mach Haar genau beim apfs Stop.

Habe aber seit gestern morgen eine EFI die sehr gut bei mir läuft.

Ich häng diese mal an. Vielleicht kannst du diese irgenwan gebrauchen.

Z370P D3 FW:15a

8700K

RX580

Nvme Samsug 970

2 x !6 GB Ram 3200MHz

Beitrag von „Shado“ vom 2. Februar 2020, 09:46

Hi, kurze Ergänzung...

Habe gestern ein 2.tes Board GA Z370p-D3 F10 mit Catalina aufgesetzt mit einer geklonten EFI, die von mir.

Läuft 1a. Keine Probleme. Sleep/WakeUp funzt.

Die CPU war diesmal eine i5-9600k, GraKa GT740.