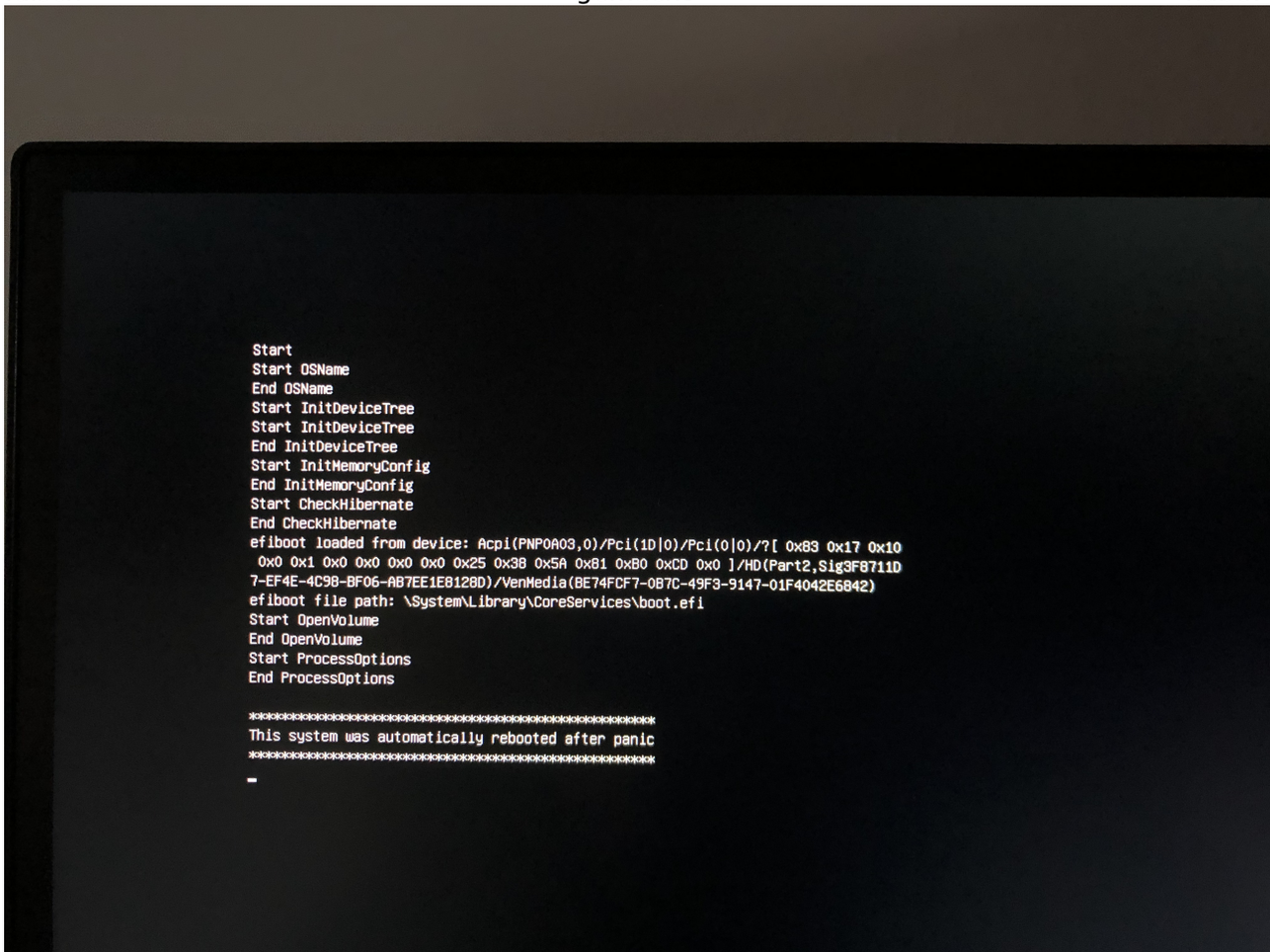


Erledigt System reboot after panic

Beitrag von „homead“ vom 10. Februar 2019, 14:04

Hallo Zusammen,

ich bekomme immer beim Start den Fehler: efiboot ladet from device: Acpi (PNP0A03,0) siehe Screenshot. Dieser Fehler kommt nach jedem Rechner Start. Kann mit einer sagen was ich falsch gemacht habe?



```
Start
Start OSName
End OSName
Start InitDeviceTree
Start InitDeviceTree
End InitDeviceTree
Start InitMemoryConfig
End InitMemoryConfig
Start CheckHibernate
End CheckHibernate
efiboot loaded from device: Acpi(PNP0A03,0)/Pci(1D|0)/Pci(0|0)/?[ 0x83 0x17 0x10
 0x0 0x1 0x0 0x0 0x0 0x25 0x38 0x5A 0x81 0xB0 0xCD 0x0 ]/HD(Part2,Sig3F8711D
7-EF4E-4C98-BF06-AB7EE1E8128D)/VenMedia(BE74FCF7-0B7C-49F3-9147-01F4042E6842)
efiboot file path: \System\Library\CoreServices\boot.efi
Start OpenVolume
End OpenVolume
Start ProcessOptions
End ProcessOptions

*****
This system was automatically rebooted after panic
*****
-
```

">

Der Rechner fährt auch nicht runter sondern macht immer direkt einen Neustart wenn man auf Ausschalten klickt.

Vielleicht habt ihr ja eine Idee. Ich habe mal meine EFI hochgeladen.

Freu mich auf eure Hilfe.

Beitrag von „homead“ vom 12. Februar 2019, 21:46

Hat niemand eine Idee was ich falsch gemacht habe?

Beitrag von „al6042“ vom 12. Februar 2019, 21:53

Das mit dem "falsch gemacht" ist vielleicht nicht die korrekte Aussage, aber in deinem Ordner /EFI/CLOVER/drivers64UEFI sind meines Erachtens schon mal zu viele .efi-Dateien drin.

Die ausreichenden findest du unter folgendem Beitrag -> [Clover Bootloader aktuelle und ältere Versionen](#)

So wie es auch aus dem EFI-Paket unter [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6 und Mojave 10.14\)](#) vorbereitet ist.

Zudem hast du zusätzlich die UUIDs gesetzt, die nicht unbedingt benötigt werden.

Beitrag von „homead“ vom 12. Februar 2019, 21:56

Hallo al6042,

vielen Dank für deine schnelle Antwort. Okay also meinst du am besten erstmal den drivers64UEFI überarbeiten und dann UUIDs überarbeiten? Kann man sagen welche UUIDs

Zuviel sind ?

Beitrag von „al6042“ vom 12. Februar 2019, 22:03

Jupp...

Die UUIDs gibt es gibt zweimal, die ebenfalls in dem oben verlinkte EFI-Paket nie gesetzt sind.

Unter SMBIOS -> SmUUID und unter System Parameters -> Custom UUID.

Beitrag von „homead“ vom 12. Februar 2019, 22:04

Ah super dann muss ich das mal umstellen und testen.

Beitrag von „homead“ vom 13. Februar 2019, 22:23

Super das mit dem Runterfahren hat geklappt, kannst du mir nun nur nochmals Helfen mit dem Fehler auf dem Foto woran das Boot Problem sein kann?

Beitrag von „al6042“ vom 14. Februar 2019, 07:56

Ich verstehe nicht ganz...

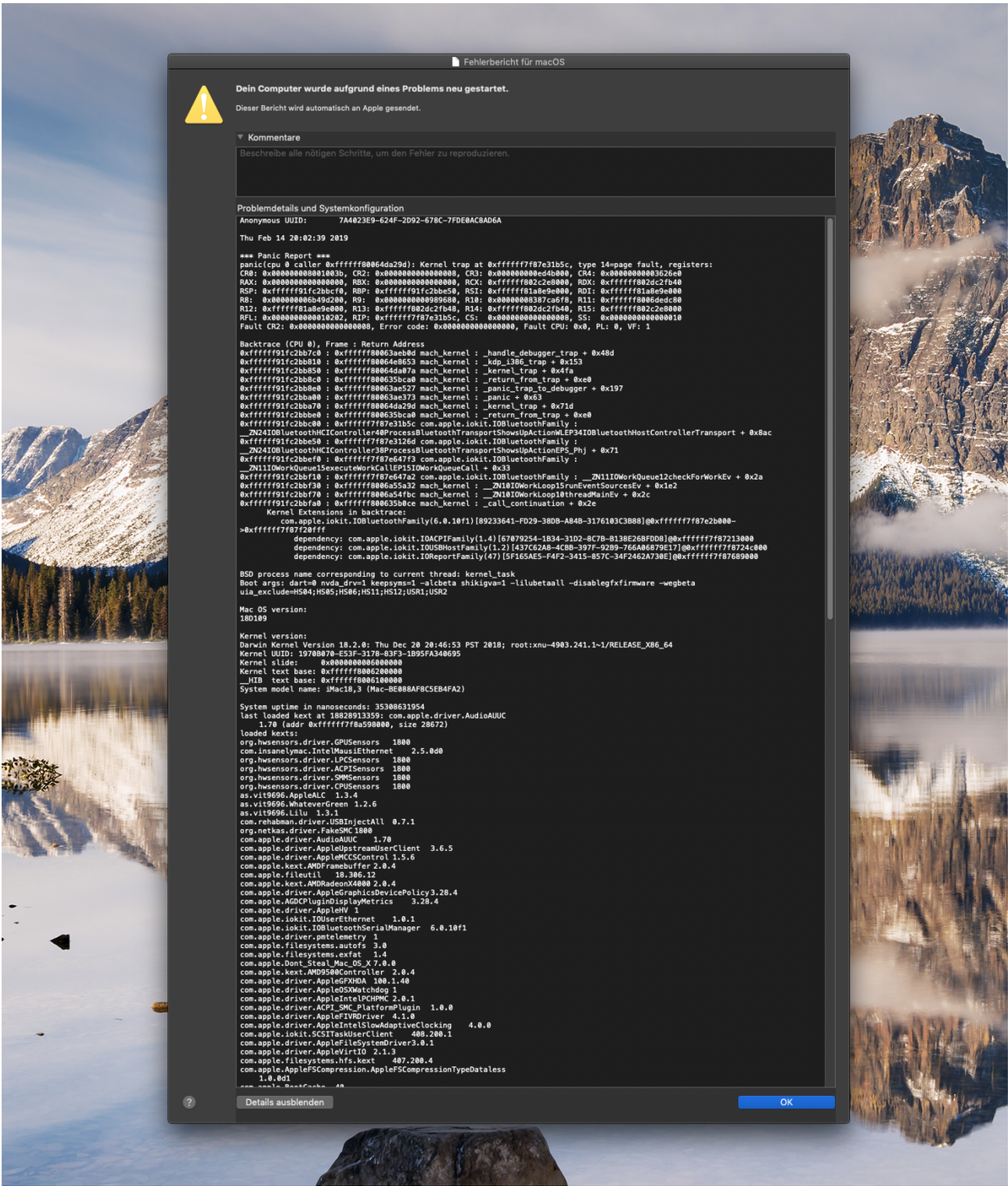
In dem Bild ist nur der Text in der letzten Zeile, eingerahmt von den Sternchen, ein Hinweis auf einen vorherigen Fehler, der nun mit dem .efi-Treiber nicht mehr auftauchen sollte.

Der Rest ist eine übliche Info-Meldung, wenn du im Verbose-Mode startest.

Wenn du den Verbose-Mode (-v) in der config.plist, unter "Boot"->"Arguments" wieder entfernst, wird diese Info nicht mehr angezeigt.

Beitrag von „homead“ vom 14. Februar 2019, 20:09

welchen neuen .efi Treiber meinst du? weil ich habe bei jedem Starten des Rechners immer eine Fehlermeldung und zwar folgende: siehe Foto und ich dachte damit hat diese zutun? Ich weiß nur nicht woran das liegt? Ich weiß auch noch nicht wie ich die iGPU dazu nutze für Final Cut?



">

Beitrag von „al6042“ vom 14. Februar 2019, 20:13

Sorry... da kam ich mit einem anderen Thread durcheinander.

In dem Bild wird der Bluetooth Kext angemackert.

Ist auf dem Z370I ROG noch die Original WLAN-Karte am Start?

Beitrag von „homead“ vom 14. Februar 2019, 20:15

Ja habe aber noch einen normalen Bluetooth stick drin also ich habe mal gelesen das auf dem Board der Originale Bluetooth Empfänger und der WLAN Empfänger nicht funktionieren. Das wäre aber auch nicht soooo wichtig wenn ich meinen Bluetooth Stick einsetzen kann. Der Bluetooth stick ist für OSX kompatibel.

Beitrag von „al6042“ vom 14. Februar 2019, 20:20

Bei der verbauten WLAN/BT-Kombi geht wahrscheinlich nur der WLAN-Anteil nicht.

Damit beissen sich womöglich die beiden BT-Varianten.

Beitrag von „homead“ vom 14. Februar 2019, 20:20

Ok kann ich also theoretisch nun einfach den Bluetooth Stick raus nehmen und den Hackintosh neu starten ?

Beitrag von „al6042“ vom 14. Februar 2019, 20:22

Versuche es... ich könnte es mir gut vorstellen.

Beitrag von „homead“ vom 14. Februar 2019, 20:25

Habe es nun mal Probiert leider kommt der Fehler immer noch, brauche ich vielleicht einen speziellen Kext für den Bluetooth Empfänger?

Beitrag von „al6042“ vom 14. Februar 2019, 20:28

Nope... aber vielleicht machst du dir doch mal Gedanken die WLAN/BT-Kombi zu tauschen oder überlegst dir vor dem Kauf eines Boards, welche Funktionen dort verbaut sein sollten. 😊

Beitrag von „homead“ vom 14. Februar 2019, 20:29

Gibt es denn ein Modul welches ich verbauen kann? und wenn ja weißt du zufällig wo ich dies bekomme?

Beitrag von „al6042“ vom 14. Februar 2019, 20:33

Ich gehe davon aus, dass dein Z370I eine m.2 NGFF-Karte mit 2 Antennen-Anschlüssen besitzt.

Somit kommt meines Erachtens nur folgende Karte in Frage:

[https://wikidevi.com/wiki/Dell_Wireless_1560_\(DW1560\)](https://wikidevi.com/wiki/Dell_Wireless_1560_(DW1560))

Findest zu z.B. unter <https://www.ebay.de/itm/Broadc...FI-WLAN-Card/182587730810>

Beitrag von „homead“ vom 14. Februar 2019, 20:56

Ah super vielen lieben Dank