

Erledigt

Asus GL752VW - ACPI Error

Beitrag von „CaSo2611“ vom 13. Januar 2020, 23:56

Hallo,

versuche derzeit Hackintosh auf meinem Laptop zu installieren.

Mein System:

Asus GL752VW

Intel Core i7 6700HQ @ 2.60GHz

Nvidia GTX 960M

16GB RAM

Samsung EVO 850 SSD

Leider erhalte ich folgende Fehlermeldung:

No Arguments are intialized for method [_bix]

ACPI Error: Method parse/execution failed [_SB.PCI0.BAT0._BIX] (Node fffff8032df98a0), AE_BAD_PARAMETER (20160930/psparse-632)

Leider kann ich damit nichts anfangen.

EFI im Anhang.

Danke für eure Hilfe.

Beitrag von „ralf.“ vom 14. Januar 2020, 10:29

Vermutlich ein Fehler in der DSDT

Beitrag von „g-force“ vom 14. Januar 2020, 14:47

Deine EFI ist ziemlich veraltet, ich würde das einmal neu aufbauen, damit für die Zukunft auch die neue Ordnerstruktur da ist.

Guckst Du:

Spoiler anzeigen

Beitrag von „CaSo2611“ vom 14. Januar 2020, 19:56

Habe nun die kexte aktualisiert.

Leider tritt immernoch der selbe Fehler auf.

Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Januar 2020, 12:18

[Zitat von CaSo2611](#)

```
ACPI Error: Method parse/execution failed [_SB.PCI0.BAT0._BIX] (Node  
fffff8032df98a0), AE_BAD_PARAMETER (20160930/psparse-632)
```

Schaut aus wie ein Error bezüglich Batterie/Akku.

Kannst du die DSDT nicht blocken vor dem Start?

Beitrag von „CaSo2611“ vom 4. Februar 2020, 22:32

[Zitat von derHackfan](#)

Schaut aus wie ein Error bezüglich Batterie/Akku.

Kannst du die DSDT nicht blocken vor dem Start?

Wie meinst du das mit blocken ? Weiß leider nicht was du meinst, bzw. wie das geht.

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. Februar 2020, 22:53

Im Clover Menu angekommen über die Taste O für Optionen und dort dann unter ACPI Patching -> DSDT name -> BIOS.aml anwählen und mit Esc und Esc und Esc zurück zum Auswahlmenu.

Spoiler anzeigen

Dann wie gewohnt dein macOS booten und schauen wie weit du im Verbose kommst.

Beitrag von „CaSo2611“ vom 4. Februar 2020, 23:19

Es war wohl standardmäßig die Bios.aml ausgewählt. Test mit dieser aml ergibt den selben Fehler.

Danach habe ich mal die DSDT.aml ausgewählt.

Neue Fehlermeldung lautet:

```
ACPIBatteryManager: Warning! fMaxCapacity > fDesignCapacity. Adjusted fMaxCapacity from 2594, to 2400
```

```
ACPIBatteryManager: Warning! fCurrentCapacity > fMaxCapacity. Adjusted fCurrentCapacity
```

from 2595, to 2400

Danach passiert nichts mehr.

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. Februar 2020, 23:23

Wo hast du den EFI Ordner eigentlich her, passt das Dingens überhaupt zu deinem Notebook, nicht dass wir hier an einem ganz anderem Hardware-Setup fummeln?

Beitrag von „CaSo2611“ vom 4. Februar 2020, 23:25

Habe es von einer Englischen Seite, wobei es angegeben war, dass es zu diesem Notebook passt.

Eine eigene zu erstellen habe ich mir bisher nicht zugetraut.

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. Februar 2020, 23:28

Handeln die dort mit roten Äpfeln und schaut es dennoch aus wie Tomaten, haben die vielleicht eine Axt in den Apfel geschlagen, welche englisch sprachige Seite kann uns denn das Wasser reichen? 😊

Beitrag von „CaSo2611“ vom 4. Februar 2020, 23:30

Es war leider das einzige Suchergebnis zu meinem Notebook Modell. Ansonsten hätte ich ja gerne eine von hier genommen.

Wie gesagt:

Am liebsten würde ich selbst eins erstellen, nur leider blicke ich da nicht ganz durch.

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. Februar 2020, 23:47

[Zitat von CaSo2611](#)

Es war leider das einzige Suchergebnis zu meinem Notebook Modell.

Kannst du das Suchergebnis bitte mal verlinken oder benennen? Sonst reden wir uns hier um Kopf und Kragen, fummeln an einer config.plist oder einem EFI Ordner bis zum bitteren Ende, weil grundsätzlich ist dein Setup ja durchaus Hackbook tauglich.

Beitrag von „CaSo2611“ vom 4. Februar 2020, 23:50

Link ist zum Forum ist gesperrt.

Daher das Bild.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 5. Februar 2020, 01:54

Also doch mit den Tomatentools installiert. Da wirst du hier nicht weiterkommen. Erstell dir besser eine eigene EFI und führe eine vanilla Installation durch. Ein guter Start wäre ein vorgefertigter Cloverordner. [al6042](#) hat da ein schönes Paket geschnürt.

[Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6, Mojave 10.14.6 und Catalina 10.15\)](#)

Für dich käme der Ordner Clover-SKL-Laptop in Frage. SKL steht für Skylake

Beitrag von „CaSo2611“ vom 5. Februar 2020, 20:44

[Zitat von Nightflyer](#)

Für dich käme der Ordner Clover-SKL-Laptop in Frage. SKL steht für Skylake

Hat soweit funktioniert, sodass ich MacOS theoretisch installieren kann.

Bekomme nun die Meldung bei der Installation, dass der Wiederherstellungsserver nicht erreicht werden konnte, obwohl ein Lan Kabel angeschlossen ist.

Im Festplattendienstprogramm wird mir auch nur der USB Stick angezeigt. Die SSD wird nicht angezeigt.