

Erledigt

E6430 DSDT.aml Fehler beim Kompilieren

Beitrag von „KMBeatz“ vom 15. Februar 2018, 13:50

Servus Liebe Hackintosh Gemeinde.

Habe nun ein neues Projekt.

Ein Dell E6430 mit HD4000.

Habe auch fast alles am laufen nur die 2 rechten Ports denke das sind die USB 3.0. Ports laufen nicht.

Sound geht
Trackpad geht
HD4000 geht
Helligkeit geht
Linker USB 2.0 Port geht

Rechte 2x USB 3.0 Ports gehen nicht und werden auch nicht in den Systeminformationen gezeigt.

Habe mit Clover die DSDT.aml extrahiert.

F4 gedrückt.

Wollte es nun mit Rehabmans Maciasl kompilieren.

Kommt direkt ein Fehler den ich nicht beheben kann.

Wäre lieb wenn einer mir unter die Arme greift.

Lg Musti

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 15. Februar 2018, 14:30

"*pnp0c14" scheint ein unbekanntes Gerät zu sein. Die Linie mit // vorne markieren?

Beitrag von „KMBeatz“ vom 15. Februar 2018, 15:02

Kommen diese Fehler.

Siehe Bild

Beitrag von „sunraid“ vom 15. Februar 2018, 15:35

Was ist denn, wenn du die DSDT aus diesem Beitrag [Kurzanleitung: Sierra auf Dell Latitude E6330 \(E6X30 \) mit Intel Core i7-3520M und HD4000](#) nutzt?

Beitrag von „KMBeatz“ vom 15. Februar 2018, 16:14

Habe ich Probiert. Geht leider nicht.

Bootet überhaupt nicht

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 15. Februar 2018, 16:47

Versuche herauszufinden mit welcher ACPI Specification dein BIOS gemacht wurde. Und stelle diese in Preferences von iASL ein, da sonst man unterschiedliche Fehler kriegt.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 15. Februar 2018, 17:09

Ich tippe da mal auf Syntax Fehler: Wenn du das Sternchen von "***pnp0c14**" löschst, gibt es kein Compile-Fehler mehr. Ob das tatsächlich so ist können vielleicht die DSDT-Spezialisten beantworten.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 15. Februar 2018, 17:10

[Zitat von Altemirabelle](#)

mit welcher ACPI Specification dein BIOS gemacht wurde

Wie kommt man zu dieser Erkenntnis?

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 15. Februar 2018, 17:30

Hab mal gelesen, wieso, falsch?

Aber du kannst es selber testen in dem du deine nicht korrigierte DSDT mal mit ACPI 4, 5 usw. öffnest.

Ab und zu verschwinden Fehler von alleine.

Beitrag von „KMBeatz“ vom 15. Februar 2018, 17:33

Habe mit Rehabmans Maciasl probiert.

lasl 4.0 und 6.0 beide spucken die Fehler vom obigen Bild von mir.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 15. Februar 2018, 17:34

Nein nichts falsch. Ich dachte du weißt wo und wie man es aulesen kann. Hätte mich jetzt interessiert. Alles OK.

Beitrag von „al6042“ vom 15. Februar 2018, 17:45

[@KMBeatz](#)

Führe bitte mal folgenden DSDT-Patch aus:

Code

1. #Maintained by: RehabMan for: Laptop Patches
2. #fix_HID_pnp.txt
- 3.
- 4.
5. # To fix Name(_HID, "*pnpXXXX") and Name(_HID, "pnpXXXX")
- 6.
- 7.
8. into_all all code_regex (Name\s+\\(_HID,\s+\\)"*pnp(.*)" replaceall_matched begin
%1PNP%2 end;

```
9. into_all all code_regex (Name\s+\\(_HID,\s+\\")pnp(.*\") replaceall_matched begin  
%1PNP%2 end;
```

Ansonsten empfiehlt sich der Einsatz einer vorbereiteten Konfig-Datei für Maciasl:

[MaciASL](#)

Beitrag von „McRudolfo“ vom 15. Februar 2018, 17:57

Der Patch macht genau das, was ich oben geschrieben habe: das "*" vor "pnp0c14" wird entfernt. 😊

Beitrag von „KMBeatz“ vom 16. Februar 2018, 00:21

Ich bedanke mich bei allen.

Es lag am an meiner Rehabman Maciasl Version.

Dank dem Link von AL6042 und der Maciasl Version ging es die Originale DSDT.aml mit dem Patch von AL6042 und MCRudolfo zu kompilieren.

Auch gehen nun die USB 3.0 Ports an der rechten Seite.

Mission Complete

Beitrag von „andreas_55“ vom 16. Februar 2018, 07:43

Ich brauchte nur per Hand den "*" rausnehmen und dann ließ es sich kompilieren.

Edit: Ach herrje, 27 Posts zu spät. Sorry, zu früh aufgehört zu lesen. 🙄