

Erledigt

Gelöst - FUJITSU SIEMENS D2811-A1 - USB Problem

Beitrag von „bartl1_de“ vom 9. Mai 2014, 19:59

Hi,

ich weiß nicht ob ich hier in dieser Kategorie korrekt bin aber ich habe ein Problem mit meinem USB.

Habe gestern 10.7.5 auf meinen Fujitsu installiert. Ich habe myHack genutzt. Hier allerdings, da ich zufällig kein anderen boot stick hatte und mein hack laptop gerade zerschossen ist habe ich einen angepassten myHack installer für Dell Latitude D820 Nvidia genutzt. Das einzige was ich als Bootparameter übergeben musste war DSDT=no. Und mit dem Starten des OSX-Installers ging nur der Monitor auf dem HDMI Anschluss meiner Zotac GeForce 9500 GT an. Sonst habe ich fürs BIOS alle Einstellungen nach google gesetzt gehabt. (Bei Interesse kann ich gerne ausführlicher schreiben) Sogar ein PS/2 Keyboard habe ich genutzt.

Nachdem das System das erste mal von alleine lief habe ich folgendes Problem:

Die hinteren USB Ports sind tot! Die USB Maus z.B. schaltet beim aus und ein-stecken das Licht nicht ein, die USB Tastatur geht auch nicht. (Die PS/2 Variante ist nun auch dead.)

Dachte ich habe ein großes Problem bis ich durch Zufall bemerkt habe, dass die FrontUSB Anschlüsse wunderbar laufen.

Das kapiere ich nicht.

An was kann das liegen - ich bin etwas ratlos - auch mit Google komme ich nicht weiter. Wie kann ich das fixen.

An eine eigene DSDT würde ich mich wagen wenn ich hier etwas Begleitung bekommen würde. Einen DSDT dump habe ich schon angelegt. Habe schon im Internet gewühlt wie man das macht aber momentan ist das alles noch etwas BAHNHOF.

Kann mir jemand weiter helfen?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 9. Mai 2014, 20:04

Handelt es sich um USB 3.0-Anschlüsse? Und installiere das hier für PS/2:
<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=14050>

Beitrag von „bartl1_de“ vom 9. Mai 2014, 20:57

Danke checke ich gleich mal aus.

UPDATE -> habe ich schon in meinem /E/E - in dem Thread steht dass die ins /S/L/E kommen - aber das habe ich so noch nie gemacht? Sollte eigentlich im /E/E funken, oder?

Ich bin mir sicher, dass die alte Kiste kein USB3 hat. Was mich halt mega wundert, warum im Installer alles lief (also USB und PS/2) Ist da irgend etwas anders konfiguriert? Ich habe schon den Extra Ordner vom Installstick mit dem Lion verglichen - da ist kein Unterschied. Und da ich DSDT=no angegeben habe entspricht das ja dem dass ich momentan keine DSDT abgelegt habe??

Beitrag von „toemchen“ vom 11. Mai 2014, 13:41

Wenn diese Treiber in E/E liegen, müssen sie nicht zwangsweise verschoben werden. Wenn du das trotzdem machen willst, dann lade dir einfach Kext Wizard aus dem Download Center herunter und installiere diese nach S/L/E. Danach kannst du diese Treiber aus E/E einfach löschen. Mit KW abschließend Rechte fixen und Cache neu aufbauen. Wenn du dir eine DSDT erstellen willst, dann können wir dir helfen. Alternativ kannst du deine natürlich hier hoch laden. Dann schauen wir sie uns mal an und patchen diese gleich.

Beitrag von „bartl1_de“ vom 16. August 2015, 18:16

Habe das USB Problem mit einem DSDT patch hinbekommen. Man musste die IRQ Zuweisung des HPET devices umkonfigurierten und schon lief es.

Bin noch dran die DSDT final zu machen. Falls jemand Interesse hat - melden, dann kann ich die auch bereitstellen.

P.S. Mittlerweile läuft 10.10.5 mit Clover EFI boot.

Gruß

Beitrag von „Heidschnucke“ vom 15. Oktober 2015, 15:37

Erstmal danke ich dem Moderator Coaster, daß er die Diskussion wieder freigeschaltet hat, nachdem der Terminator Gandalf, der früher in diesem Forum sein Unwesen trieb, sie mit dem Vermerk "uralt" geschlossen hatte!

Lieber bartl, ich hoffe, du findest mal wieder zurück in dies Forum und teilst dein Wissen und die DSDT, die du bei Insanely nicht hochladen durftest (siehe dort #5 vom 15. August 2015):

<http://www.insanelymac.com/for...su-siemens-esprimo-p5730/>

Beitrag von „bartl1_de“ vom 1. März 2016, 19:38

Sorry wegen nicht melden...

Habe nun die DSDT angehängt für jeden der sie braucht...

Was ich noch nicht hinbekommen habe ist sleep. Aber aufgrund neuer Hardware habe ich auch nicht weiter versucht.

Beitrag von „derHackfan“ vom 1. März 2016, 19:56



Hallo [@bartl1_de](#) Willkommen zurück!

Es hat sich viel getan im Forum und wir hoffen du bleibst jetzt öfters dabei, vielleicht mit einem Update oder Upgrade auf El Capitan?

Dann kannst du entweder den (alten) Thread hier fortführen oder (bei einem völlig neuen Problem) auch einen neuen Thread eröffnen.

Hier werden keine Threads mehr geschlossen sondern nur noch mit einem Haken als "erledigt" versehen, den kann man bei Bedarf auch wieder entfernen.

Alles ist neu, alles ist gut, alles wird (noch) besser. 👍

Ich wünsche weiterhin viel Erfolg mit deinem Hackintosh und Spaß im Forum.

Beitrag von „Prachtkeks“ vom 3. April 2016, 01:36

Hallo bartl1!

Ich stehe vor demselben Problem beim P9900 mit i5. Bei mir funzen die Front USB unter 10.9.5, aber hinten tut sich halt nix. Deine DSDT habe ich mir mit dem DSDT Editor angeschaut, allerdings bin ich nicht wirklich schlauer geworden. Bist Du so gut und schilderst bitte einmal, was genau Du gemacht hast?

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. April 2016, 08:31

Hallo [@Prachtkeks](#)

Deine Fragen zu der DSDT.aml von [@bartl1_de](#) kann dir sicher auch einer unserer Experten beantworten.

Der Esprimo P9990 ist ja ein Intel Hackintosh auf Sockel 1156 Basis wie er oft verwendet wurde, und das USB Problem sollte auch lösbar sein.

Beitrag von „Prachtkeks“ vom 24. April 2016, 00:26

[@derHackfan](#)

Huch, ich hatte Deine Antwort nicht registriert! sry 😞

Meine Frage ist konkret die nach den notwendigen Patches in der DSDT.aml, da das Board nur einen der beiden internen Intel USB Hubs (sig den vorderen) registriert. IOReg zeigt den zweiten zwar an, dieser wird jedoch aufgrund irgendwelcher Interrupt/HPET Probleme nicht eingebunden. Schmeisst man die AppleHpet.kext raus oder schaltet den HPET im BIOS aus, funktionieren die hinteren Ports auch.

Beitrag von „bartl1_de“ vom 4. Juli 2016, 16:57

[@Prachtkeks](#)

Hi, sorry war nicht gerade viel online in der letzten Zeit - real life 😊

Aber im Prinzip ist das patchen der DSDT hier relativ einfach. Du musst die den Bereich suchen wo das HPET device konfiguriert wird. und dann dort den IRQ festlegen. In unserer Kombi (P9900 + el capitan) läuft das einfach falsch und der IRQ den eigentlich der USB Controller haben will ist durch HPET belegt. Mehr info bekommst wenn du google aufrufst mit dsdt hpet (den link darf ich leider nicht posten)

Ich hoffe ich konnte Dir helfen. ([Ich lade mal die DSDT die ich habe hoch und gebe gleich mal den Link hier an](#))

Beitrag von „futuremax“ vom 21. März 2017, 21:57

[@bartl1 de](#)

Vielen vielen Dank, ich habe lange nach meinem Problem gefandert für die hinteren USB Ports und bin hier fündig geworden.

Jetzt funktionieren meine hinteren USB Ports nachdem ich den HPET gepatcht habe und den HPET patch in der config.plist abgeschaltet habe.

Habe ein Fujitsu Esprimo W380 - MB: D2811/A1 - CPU X X3460 - GFX NVIDIA GTX 750 TI

Code

1. Device (HPET)
2. {
3.
4. Method (_CRS, 0, NotSerialized) // _CRS: Current Resource Settings
5. {
6. Name (BUFF, ResourceTemplate ())
7. {
8. IRQNoFlags ()
9. {11}
10. IRQNoFlags ()
11. {12}
12. IRQNoFlags ()
13. {15}
14. Memory32Fixed (ReadWrite,
15. 0xFED00000, // Address Base

```
16. 0x00000000, // Address Length
17. _Y07)
18. })
19. ...
20. }
21. }
```

Alles anzeigen

Anbei meine DSDT:

[DSDT.w380.aml](#)