

Erledigt

Mavericks auf U310 mit i3 funktioniert nicht

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 19. April 2014, 16:37

Hallo liebe Gemeinde,

ich habe ein Problem mit der Installation auf ein Lenovo U310 mit i3 Prozessor.

Habe im Forum die Anleitung gelesen, wo eine Installation des Mountain Lion über Unibeast beschrieben wird und habe diese auf meinem Notebook mit Mavericks angewandt.

Zuerst hatte ich nur einen schwarzen Bildschirm bei der Installation, daher habe ich mit PCIRootUID=1 beim Bootvorgang hinbekommen.

Danach Mavericks installiert war, hatte ich gehofft, da ich bei meinem Gigabyte mit Myhack Mavericks installiert hatte, dass diese alleine booten kann, was leider nicht der Fall ist und in der Anleitung auch nicht besonders beschrieben ist.

Also boote ich über den Unibeast Stick, nur leider bleibt der Bildschirm beim Applebootbildschirm stehen. Selbst nach einer halben Stunde keine Änderung.

Was kann ich nun tun, damit ich die Installation weiter vervollständigen kann? Also Multibeast usw..... wie in der Anleitung ab 6 oder 7 beschrieben ist, oder muss ich anders vorgehen, da ich evt. ein anderes Modell von Lenovo U310 besitze, weil ich einen i3 und nicht einen i5 habe, zudem auch Windows 8 im Bios hinterlegt ist.

Biosversion ist die 65CN99WW und Secureboot und auf andere OS eingestellt! Virtualisierung ist aus!

Vielen Dank im voraus!

Hier die Daten vom Notebook

>>Mein Mac Book<<

Hersteller: Lenovo

Modell: Ideapad U310 4375

Bios: 65CN99WW

Cpu: Intel Core i3 4x 1,8GHz

Grafik: Intel 4000 intern

Bootlaufwerk: Samsung 830 SSD

Ram: 4Gb

System: 10.9.2

Beitrag von „toemchen“ vom 19. April 2014, 17:26

Hallo,

wir können nicht wissen was da schief läuft, bitte knipse doch mal bitte ein Bild vom VerboMod (-v)

Hast schon das [FAQ](#) gelesen? Da wird auch Ordentlich auf Probleme eingegangen

Beitrag von „Fab“ vom 19. April 2014, 17:42

Lies dich auch ruhig mal durch diesen Thread: <http://hackintosh-forum.de/ind...threadID=12322&highlight=>

Ich verwende allerdings eine DSDT die du dir noch entweder anpassen müsstest oder suchen wenn schon eine geuppt wurde.

Ach und lad dir mal das Was in der Dropbox ist herunter dort findest du auch etwas um die CPU richtig einzustellen, wichtig ist aber auch eine SMBios zu verwenden die KEIN Haswell oder IvyBridge beinhaltet. Diese Funktionieren meist nicht, also am besten das aus der "Box".

Dein Prozessor ist der i3-3217U

Ivy-Bridge L1 BGA1023 2 / 4 3 MB 1,8 GHz HD 4000

(16) 350 MHz

(1050 MHz) - integriert

DDR3-1333/1600 17 W 2. Sep. 2012 SR0N9

Gruß Fabain

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 19. April 2014, 19:19

Ich danke Euch! Ich bin gerade am probieren und habe den Extra Ordner mit dem aus der Box ersetzt, mal sehen, was passiert!

Die SMBios habe ich mal nicht geändert, da ich nicht genau weiss, wie ich da vorgehen soll, im anderen Fall muss ich halt mal mich intensiver damit beschäftigen

Beitrag von „Fab“ vom 19. April 2014, 19:51

Mach mal deine Signatur richtig es geht ja hier nicht um dein Gigabyte sondern Lenovo.
Ersetz auch mal die Kexte aber vorsichtig am besten mit einen 2ten Bootbaren System durchtesten.

Für SMBios nimm dir das: [Chameleon Wizard](#)
und am besten noch dazu kext wizard findest du beides in der Dropbox, lad ich schnell hoch.

Bitte sehr [Hier der Link](#)

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 19. April 2014, 21:32

Also das Mavericks läuft auf dem U310, hatte auch schon Sound, nur leider bekomme ich kein Netzwerk zusammen, egal welche Kexte ich installiere.
Habe deine, die von der Installation auf dem i5 und Multibeast probiert, leider bei keinem Erfolg.
Setze gerade System nochmal zurück.

>>Mein Mac Book<<
Hersteller: Lenovo
Modell: Ideapad U310 4375
Bios: 65CN99WW
Cpu: Intel Core i3 4x 1,8GHz
Gafik: Intel 4000 intern
Bootlaufwerk: Samsung 830 SSD
Ram: 4Gb
System: 10.9.2

Beitrag von „Fab“ vom 19. April 2014, 22:02

Dein System in die Signatur dort wo auch dein Gigabyte steht.
Ist sonst blöd für mobile anwender und so hat man auch alles immer gleich im Blickfeld.
Lad dir doch mal [SystemInfo](#) und schick uns ein Screenshot von dem Ergebnis.

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 19. April 2014, 22:14

Systeminfo kann ich leider nicht ausführen, weil ich kein Java SE-6 installieren kann, gerade wegen dem fehlendem Netzwerk.

Habe es über meinen USB Stick installiert bekommen

Beitrag von „Fab“ vom 19. April 2014, 22:48

dann lad dir Linux Brenne es und führe es dort aus wenn du auch kein Windows hast.
Empfehlung: <http://elementaryos.org/>
ach und beim Download zum bezahlen einfach die 1 rausnehmen.

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 19. April 2014, 23:19

habe über USB installieren können.

Da ich das Ergebnis verfälschen möchte, setze ich mein System nochmals zurück.... 😞



Ich hoffe man kann darauf was erkennen.....

Beitrag von „Fab“ vom 19. April 2014, 23:24

Lan ist schonmal das gleiche wie meines.
Ich würd sagen mein Pack läuft mit deinen jedoch, wie schon erwähnt.
Musst du die DSDT aus Extra nehmen und für den CPU eine eigene SSDT erstellen.

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 20. April 2014, 00:07

PS Welche Boxdaten meinstest Du eigentlich, weil ich habe 2 von Dir....

Beitrag von „Fab“ vom 20. April 2014, 00:56

nimm die aus post #5
ich hab bei leider grad das Problem, das ich zwar den Dropbox Ordner öffnen kann und dort auch etwas drinn ist, jedoch seh ich nix.
Werd meine Daten nochmal neu auf die Platte Spielen und die 1TB komplett in 1 Format setzen.
ich setz jetzt erstmal noc einen Ordner rein den ich so nennen werde: "Kexte 20.4.14" mit extra order usw.... am besten schaut du morgen rein.

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 20. April 2014, 12:59

Vielen Dank! LAN und Sound funktionieren und auch der Rest laut Systeminfo auch, ausser das WLAN.... Was für ein Modul hast Du in dein Notebook verbaut?
Kann nun endlich auch meinen Prozessor dann richtig einstellen, nur werde ich daraus nicht ganz schlau... Wünsche auf jeden Fall schöne Ostern und einen tollen Tag.
Liebe Grüße

Beitrag von „Fab“ vom 21. April 2014, 12:15

Also wlan Modul steht in meiner Signatur (ist AR9285).
zu deinem Cpu Problem: [Lies mich =>](#)
ach und verwend die SMBios aus meinem Droppy Pack.

Dir auch =)

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 21. April 2014, 19:45

Entschuldige wegen der Signatur, sah es erst jetzt.

Wenn ich über diesen Mac ansehe, sehe ich 1.8Ghz Intel Core i3 und auch wenn ich im Systembericht schaue, steht da 2Kerne 1,79Ghz usw. also denke ich, alles okay...

Nur habe ich ein seltsames Verhalten bei der eingebauten Tastatur... Sie geht, nur Touchpad nicht... wenn ich Touchpad benutzt habe, also nur berührt, dann geht Tastatur auch nicht mehr....

Und die Ladeanzeige zeigt auch immer 100%, nehme daher an, dass er deshalb auch nicht auf das Zuklappen reagiert.... bleibt sozusagen immer an

Bei meinem Gigabyte hatte ich weniger Probleme....

Übrigens habe ich das Intel Power Gadget auch mal laufen lassen, zeigt durchweg 1,70Ghz und ca.3Watt

Beitrag von „Fab“ vom 21. April 2014, 21:23

dann stimmt es noch nicht ganz. es muss mit der CPU

aber du hast nicht meine DSDT? dafür kann ich nämlich nicht garantieren da dein wieder anders gebaut ist als meines.

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 22. April 2014, 20:24

ich werde Sie einfach nochmal tauschen, gegen die, die Du mir letztes mal empfohlen hattest, komme aber erst am Donnerstag dazu....

Kann, bzw. muss ich die ganze wechseln? Also alle Dateien aus My Extra Fab? Wenn ja, muss ich dort was umbenennen und irgendwas anderes noch drüberlaufen lassen, oder einfach nach dem Tausch neustarten?

Wegen der WLAN Karte muss ich mein Notebook erst nochmal auseinanderbauen, damit ich die richtige kaufe, gibt ja unterschiedliche, wie ich gesehen habe

Beitrag von „Fab“ vom 22. April 2014, 20:38

mit dem auseinander bauen des Notebooks erlischt aber deine Garantie.

versuch mal nur die realtek kexte für LAN.

wenn du denn dein Wifi hast kannst du die anderen mit installieren.

schau mal in meine Droppy da sind pics dazu.

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 23. April 2014, 18:09

Das ist kein Problem, hab ja sowieso schon eine reine SSD verbaut. Hätte ich das gewusst, so hätte ich auch gleich das WLAN Modul gewechselt. Das LAN funktioniert ja zum Glück schon. Vielen Dank

Im U310 ist ein Intel Centrino Wireless-N2230 verbaut.

Habe mir soeben ein AR5B195 Modul bestellt, hoffe dass dieses ohne grosse Probleme läuft

Beitrag von „Fab“ vom 23. April 2014, 19:19

hast auch schon geschaut ob es dafür kexte gibt????

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 23. April 2014, 22:10

Ja, und auch Berichte darüber... hat auch BT

Habe gerade nochmals neu aufgesetzt.... beim ersten Start ging Tastatur und sogar das Touchpad.... nach Update, bzw. Neustart nur Tastatur, solange man das Touchpad nicht berührt....

Habe deine DSDT genommen...

Irgendwie komme ich nicht ganz klar....

Vorallem habe ich eines bemerkt, wenn ich nach Vorschrift den Kext Wizard zum installieren von den Kexten benutze, kann ich bei erneutem Aufruf von diesem nur noch Item1 oder Item2 aufrufen... Also ist System wohl zerschossen, nur warum? Lasse jedesmal Zugriffsrechte reparieren und Caches neuerstellen....

Beitrag von „keiner99“ vom 24. April 2014, 00:01

falls du ein synaptics touchpad hast kannst du [hier](#) post 7) anwenden! touchpad funktioniert bei mir damit perfekt 😊

Beitrag von „6fehler“ vom 24. April 2014, 09:28

[ThomasHackintosh](#): Bitte versuch mal die Signatur fuer Dein System etwas flacher zu machen. Damit Leute die mit dem Handy im Forum sind nicht so viel scrollen muessen.



Siehe meine Signatur z.B. ...

Gruss,

6F

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 28. April 2014, 21:30

Ich habe mit dem ssdtPRGen.sh Probleme, unter dem Terminal mit sudo oder auch ohne sudo bekomme ich die Meldung

"IASL not found. Downloading iasl...

% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current

Dload Upload Total Spent Left Speed

0 0 0 0 0 0 0 0 --:--:-- 0:00:01 --:--:-- 0

Done.

/Users/anwender/Desktop/2014.04.27/SSDT erstellen/ssdtPRGen.sh: line 1921:

/usr/local/bin/iasl: is a directory"

Es wird nur eine ssdt_pr.dsl erstellt auf dem Schreibtisch.

Habe in so vielen Beiträgen nachgesehen, da ist es so einfach, aber keiner hatte das Problem mir iasl dass es nicht gefunden wurde....

Ich weiss echt nicht mehr weiter...

Internet geht, update von Mavericks ist drauf... Muss ich im Applestore anmeldet sein?

Ohne<key>device-properties</key>

<string>7f0000000100000001000000730000000200000002010c00d041030a000000000101060000027fff0

startet das Notebook gar nicht... 😡

Beitrag von „Griven“ vom 28. April 2014, 22:37

Dann schau doch einfach mal ob in dem Verzeichnis /usr/local/bin/iasl ein binary enthalten ist und falls ja kopierst Du das in den Ordner /usr/local/bin. Du kannst das eigentlich auch gleich im Terminal machen

Code

1. sudo cp /usr/local/bin/iasl/iasl /usr/local/bin/

Anschließend das script normal starten und es sollte fehlerfrei durchlaufen 😊

Beitrag von „Fab“ vom 29. April 2014, 17:12

Sorry aber dabei haben mir die beiden geholfen: [gummifisch](#) und [Keiner99](#)

Kannst du nicht kurz windows anmachen und darüber die DSDT saugen?

ansonsten kannst du ohne vorhandener DSDT gar keine bearbeiten.

Ich schick dir mal ein Paar Links zum Patchen und such etwas für Windows DSDT Extraction.

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 29. April 2014, 17:14

Ich habe über Windows dies schon gemacht, nur bekomme ich 7 verschiedene, denke dass Sie verschieden sind, angezeigt

Beitrag von „Fab“ vom 29. April 2014, 17:16

dann lad die doch mal hoch =)

wenn sie hier nicht hineinpassen verlinke diese mit Dropbox.

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 29. April 2014, 19:28

ach nein, war bei ssdt so.

Habe mir mit DSDTFixer eine machen können, hoffe Sie ist okay.

SSDT habe ich nun mit ssdtPRGen und iaslme erstellen können.

Habe diese in den Extra Ordner gelegt mit Chameleon Wizard verlinkt und genauso mit SMBIOS.plist (MacBook Pro 8.1), genauso auch Drop SSDT angeklickt.

Über MultiBeast habe ich auch Patched AppleIntelCPUPowerManagement installiert.

Wenn ich nun Intel Power Gadget starte, läuft er trotzdem noch mit nur 1.7Ghz die ganze Zeit, obwohl er 1.8Ghz in der Info über diesen Mac anzeigt, wo richtig wäre zu dem I3-3217U.

Fehlt da noch was?

[Fab](#) nach dem löschen von myhack.kext hing der Rechner beim hochfahren, lies sich nur mit Option -f starten. Im Power Gadget auch keine Änderung. Nach Installation von myhack.kext

lief System wieder zum Glück! Nur Problem mit SteepSpeed bleibt. Ca.3Watt und dauerhaft 1.7Ghz. :help:

Beitrag von „Fab“ vom 29. April 2014, 20:02

na denn rein in die myhack.kext und mal die NullCPUPowermanagement.kext rausnehmen.
dafür denn meine Patched intelcpu..... installieren.
wenn er dann läuft aber die steps nicht stimmen musst du nochmal an die ssdt dran.

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 29. April 2014, 21:46

Habe die aus deinem Verzeichnis Kexte 20.4.14 genommen und auch mal von MultiBeast, bei beiden keine Änderung.

Ohne myhack.kext läuft System nicht sauber hoch... Also wieder drauf...



Bei SystemInfo ist alles abgehagt und 2 lachende Smilies....

Halt nur die CPU... 😞

Musste gerade ja ohne myhack.kext mit -f hochfahren und habe einfach mal testweise Power Gadget laufen lassen und siehe da.... max.1.8Ghz und min.0.8Ghz...

So was blödes, ohne myhack fährt System ja nicht sauber hoch und mit geht weder max. noch SpeedStep....

Beitrag von „Fab“ vom 29. April 2014, 22:16

hast du jetzt die nullcpu rausgenommen oder nicht?

dazu musst du rechtsklick auf die kext gehen und "Paketinhalt Anzeigen" - Contens - Plugins - Alles mögliche und "wichtige" und unter anderem die nullCPU.... .

Die entfernen kext (also MyHack) neu installieren und meine anderen dazu.

Jetzt sollte er Theoretisch normal starten und mit deiner SSDT zusammen auch richtig takten, falls nicht bingst dich ein DSDT Patch bestimmt an das Ziel.

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 29. April 2014, 22:27

also ich habe die komplette Kext gelöscht, nicht wie Du es beschreibst.

Soll die NullPower...Kext drin bleiben, nur der Inhalt von ihr gelöscht werden????

Beitrag von „Fab“ vom 29. April 2014, 22:33

na die nuller raus.

kext wieder zurück

meine kexte auch in extension

alles fixen und neustarten

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 29. April 2014, 22:49

welche extensions ist egal? Gibt ja S/L/E und E/E

Habe soeben auch bemerkt, dass der Apple Store auch nicht mehr geht, obwohl am Netzwerk nichts geändert wurde, ist immernoch Ethernet ohne en0 oder en1.

Krass... habe gerade mit myhack Problematische Extensions entfernen lassen und siehe da, SpeedSteep geht.... :Ziehharmonika:

Store geht trotzdem noch nicht, kann vielleicht sein, dass die ein oder andere Kext wo gelöscht wurde daran Schuld ist.... Nur welche?

Zumindest weiss ich nun in etwa, was ich alles machen muss....

Achso, Ruhezustand geht ja auch noch nicht... Mist!

Beitrag von „Fab“ vom 29. April 2014, 23:17

ruhezustand wird über dsdt gemacht.
und wenn von Extension die rede ist, dann immer S/L/E.

Appstore macht bei den meisten auf 10.9.2 seine Probleme.
ch kann auch nicht rein und mit die Kostenlose App "Vox" laden.

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 1. Mai 2014, 19:35

So, heute habe ich Win7 auf das Laptop aufgespielt, damit ich mit DSDTSE vielleicht eine gepatchte DSDT hinbekomme, aber irgendwie komme ich da nicht weiter und hoffe, es kann mir beim patchen jemand helfen.... Ich tu hier meine nicht gefixte und nicht gepatchte DSDT mal rein. Bitte helft mir, leider ist mein Englisch ziemlich eingerostet und mit dem ganzen Hexslang fange ich leider auch nicht viel an, daher wäre es nett, wenn mir jemand mir helfen könnte, diese DSDT richtig zu stellen.... Vielen Dank im voraus für eure Mühe.

Beitrag von „thomaso66“ vom 1. Mai 2014, 23:03

Probier mal diese DSDT aus, ist Fehler bereinigt, und der Patch von RehabMan für das U310 wurde angewandt.

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 1. Mai 2014, 23:21

Vielen Dank schon mal! Werde morgen Sie mal probieren. Kann man eigentlich jede xbeliebige DSDT von dem gleichen Gerät, also wie in meinem Fall von dem u310 nehmen, wenn auch

unterschiedliche CPUs oder WLAN/BT Module sich darin befinden oder macht es doch einen unterschied, den man ändern bzw. patchen muss?

Beitrag von „thomaso66“ vom 1. Mai 2014, 23:29

Nein, kann man leider nicht, jede Bios Version hat eine andere DSDT, wenn da noch unterschiedliche Hardware zu kommt....deshalb immer vom eigenen Rechner auslesen, oder halt vom BIOS selbst, was bei Notebooks in der Regel nicht so einfach ist, da dort das Bios nicht so oft erneuert wird wie bei einem normalen Motherboard.

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 2. Mai 2014, 23:34

das dachte ich mir... Ich würde ja gerne selbst es machen, aber ich komme mit DSDTSE unter Windows nicht klar, wie ich die fixes ausführen kann.... Das Thema ist mir momentan noch zu hoch, weil ich nur überall lese, man muss dies und das machen, aber wie man es anstellt, steht leider nie...

Habe eine saubere neue Installation gemacht mit myhack, kann sie leider nur mit -x PCIRootUID=1 -t starten. Habe zuvor nur mit -v versucht, dann hing er immer beim Bluetooth fest. Nun versuche ich nach Anleitung vom U310 mit i5 mit unibeast es nochmal. Bin leider bis jetzt mit meinem Latein am Ende, dachte ich bekomme es ohne große Hilfe hin.

[thomaso66](#) welche Patch hast du auf meiner dsdt ausgeführt, weil für Notebooks gibt es keine für Ivy.

Beitrag von „thomaso66“ vom 3. Mai 2014, 00:08

Auf die DSDT ist nur der von RehabMan angewandt worden.

Code

1. #Maintained by: RehabMan for: Laptop Patches
2. #battery_Lenovo-Ux10-Z580.txt
- 3.

```

4.
5. # Created by RehabMan 2013-08-29
6. # created originally for mkk
7.
8.
9. # works for:
10. # Lenovo U310
11. # Lenovo U410
12. # Lenovo U510?
13. # Lenovo Z580
14. # Lenovo U430 Touch (probably U330/U530, etc)
15.
16.
17. into method label B1B2 remove_entry;
18. into definitionblock code_regex . insert
19. begin
20. Method (B1B2, 2, NotSerialized) { Return (Or (Arg0, ShiftLeft (Arg1, 8))) } \n
21. end;
22.
23.
24. # Change EC register declarations from 16-bit to 8-bit
25. into device label EC0 code_regex B1FC,\s+16 replace_matched begin B1F0, 8, B1F1, 8
    end;
26. into device label EC0 code_regex DICP,\s+16 replace_matched begin DIC0, 8, DIC1, 8
    end;
27. into device label EC0 code_regex DIVO,\s+16 replace_matched begin DIV0, 8, DIV1, 8
    end;
28. into device label EC0 code_regex MCUR,\s+16 replace_matched begin MCU0, 8, MCU1, 8
    end;
29. into device label EC0 code_regex MBRM,\s+16 replace_matched begin MBR0, 8, MBR1, 8
    end;
30. into device label EC0 code_regex MBVG,\s+16 replace_matched begin MBV0, 8, MBV1, 8
    end;
31.
32.
33. # Change access (reads) to those registers from 16-bit to 8-bit
34. into_all method label UPBI code_regex \^\^\PCI0\.LPCB\.EC0\.B1FC, replaceall_matched
    begin B1B2 (^\^\PCI0\.LPCB\.EC0\.B1F0, ^^\PCI0\.LPCB\.EC0\.B1F1), end;
35. into_all method label UPBI code_regex \^\^\PCI0\.LPCB\.EC0\.DICP, replaceall_matched
    begin B1B2 (^\^\PCI0\.LPCB\.EC0\.DIC0, ^^\PCI0\.LPCB\.EC0\.DIC1), end;
36. into_all method label UPBI code_regex \^\^\PCI0\.LPCB\.EC0\.DIVO, replaceall_matched
    begin B1B2 (^\^\PCI0\.LPCB\.EC0\.DIV0, ^^\PCI0\.LPCB\.EC0\.DIV1), end;
37.
38.

```

```

39. into_all method label UPBS code_regex \^\^PCI0\LPCB\EC0\MCUR, replaceall_matched
    begin B1B2 (^\^PCI0\LPCB\EC0\MCU0, ^\^PCI0\LPCB\EC0\MCU1), end;
40. into_all method label UPBS code_regex \^\^PCI0\LPCB\EC0\MBRM, replaceall_matched
    begin B1B2 (^\^PCI0\LPCB\EC0\MBR0, ^\^PCI0\LPCB\EC0\MBR1), end;
41. into_all method label UPBS code_regex \^\^PCI0\LPCB\EC0\MBVG, replaceall_matched
    begin B1B2 (^\^PCI0\LPCB\EC0\MBV0, ^\^PCI0\LPCB\EC0\MBV1), end;
42.
43.
44. # this was the old workaround (better code below [actually grabs real data from EC])
45. #into_all method label UPBI code_regex \^\^PCI0\LPCB\EC0\SBDN, replaceall_matched
    begin "L1234", end;
46. #into_all method label UPBI code_regex \^\^PCI0\LPCB\EC0\SBMN, replaceall_matched
    begin "S12345678", end;
47.
48.
49. into device label EC0 code_regex SBDN,\s+128 replace_matched
50. begin
51. //SBDN, 128,\n
52. DN00,8,DN01,8,DN02,8,DN03,8,
53. DN04,8,DN05,8,DN06,8,DN07,8,
54. DN08,8,DN09,8,DN0A,8,DN0B,8,
55. DN0C,8,DN0D,8,DN0E,8,DN0F,8,
56. end;
57.
58.
59. into device label EC0 code_regex SBMN,\s+128 replace_matched
60. begin
61. //SBMN, 128,\n
62. MN00,8,MN01,8,MN02,8,MN03,8,
63. MN04,8,MN05,8,MN06,8,MN07,8,
64. MN08,8,MN09,8,MN0A,8,MN0B,8,
65. MN0C,8,MN0D,8,MN0E,8,MN0F,8,
66. end;
67.
68.
69. into device label EC0 insert
70. begin
71. Method (RDDN, 0, Serialized)\n
72. {\n
73. Name (TEMP, Buffer(0x10) { })\n
74. Store (DN00, Index(TEMP, 0x00))\n
75. Store (DN01, Index(TEMP, 0x01))\n

```



```
76. Store (DN02, Index(TEMP, 0x02))\n77. Store (DN03, Index(TEMP, 0x03))\n78. Store (DN04, Index(TEMP, 0x04))\n79. Store (DN05, Index(TEMP, 0x05))\n80. Store (DN06, Index(TEMP, 0x06))\n81. Store (DN07, Index(TEMP, 0x07))\n82. Store (DN08, Index(TEMP, 0x08))\n83. Store (DN09, Index(TEMP, 0x09))\n84. Store (DN0A, Index(TEMP, 0x0A))\n85. Store (DN0B, Index(TEMP, 0x0B))\n86. Store (DN0C, Index(TEMP, 0x0C))\n87. Store (DN0D, Index(TEMP, 0x0D))\n88. Store (DN0E, Index(TEMP, 0x0E))\n89. Store (DN0F, Index(TEMP, 0x0F))\n90. Return (TEMP)\n91. }\n92. end;\n93.\n94.\n95. into device label EC0 insert\n96. begin\n97. Method (RDMN, 0, Serialized)\n98. {\n99. Name (TEMP, Buffer(0x10) { })\n100. Store (MN00, Index(TEMP, 0x00))\n101. Store (MN01, Index(TEMP, 0x01))\n102. Store (MN02, Index(TEMP, 0x02))\n103. Store (MN03, Index(TEMP, 0x03))\n104. Store (MN04, Index(TEMP, 0x04))\n105. Store (MN05, Index(TEMP, 0x05))\n106. Store (MN06, Index(TEMP, 0x06))\n107. Store (MN07, Index(TEMP, 0x07))\n108. Store (MN08, Index(TEMP, 0x08))\n109. Store (MN09, Index(TEMP, 0x09))\n110. Store (MN0A, Index(TEMP, 0x0A))\n111. Store (MN0B, Index(TEMP, 0x0B))\n112. Store (MN0C, Index(TEMP, 0x0C))\n113. Store (MN0D, Index(TEMP, 0x0D))\n114. Store (MN0E, Index(TEMP, 0x0E))\n115. Store (MN0F, Index(TEMP, 0x0F))\n116. Return (TEMP)\n117. }\n
```

```
118. end;
119.
120.
121. into_all method label UPBI code_regex \\^PCI0.LPCB.EC0.SBDN, replaceall_matched
    begin ^^PCI0.LPCB.EC0.RDDN(), end;
122. into_all method label UPBI code_regex \\^PCI0.LPCB.EC0.SBMN, replaceall_matched
    begin ^^PCI0.LPCB.EC0.RDMN(), end;
```

Alles anzeigen

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 3. Mai 2014, 22:24

Also was ich gerade bemerkt habe, dass ich mit Unibeast Installation weniger Probleme habe, als mit Myhack.... Nur wollte er eine Nvidia installieren, habe unter -x Sie gelöscht und gepatchte AppleIntelCPUMangement, die DSDT.aml und die SMBios auf MacBook Pro 8.1 mit Multibeast installiert. Mache gerade ein Zwischenbackup.

Nach vielem herumprobieren bin ich nicht wirklich viel weiter gekommen.

Komisch ist dass wenn ich normal starte, mein Ethernet bei Netzwerk angezeigt wird, aber kein Kabel anscheinend dran sein sollte, wenn ich unter abgesichertem Modus boote, geht das Ethernet auf einmal. Sobald ich die Kext für Ethernet installiere bekomme ich am Start Probleme mit dem Bluetooth, bootet einfach nicht mehr weiter.

Gibt es keinen Bootflag oder anderes damit dem man Bluetooth übergehen kann?

Ist eigentlich in einer DSDT die PCIe Bluetooth/Wlan Karte auch integriert? Könnte es daher Probleme mit der ausgewechselten Karte geben? Davor war ja eine Intel N2230 drin.

Beitrag von „Griven“ vom 3. Mai 2014, 23:00

Die DSDT sollte eigentlich nicht mit der ausgetauschten PCIe Bluetooth/Wlan Karte kollidieren von daher kannst Du das schon mal ausschließen. Wenn der Lan Anschluss im Save Mode (-x) erkannt wird und funktioniert aber beim normalen Start nicht, dann liegt das daran, dass irgend ein Kext installiert ist mit dem sich Deine Lan Karte nicht verträgt. Der Save Mode ignoriert alles 3 Anbieter Kexte und lädt nur die nötigsten System Kexte von Apple. Hier wäre es nun wichtig zu wissen, was Du alles installiert hast und wohin (es empfiehlt sich immer die Installation so gut wie möglich zu dokumentieren einfach damit man weiß was wohin installiert wurde um im Zweifelsfall Installationsschritte auch wieder rückgängig machen zu können).

Wenn Doch die Lan Karte nach der Installation schon funktioniert warum installierst Du dann mit Multibeast noch einen Treiber hinterher, das will sich mir irgendwie nicht erschließen. Gerade bei Multibeast ist eigentlich immer weniger mehr sprich alles, was man daraus nicht installiert trägt unter Umständen zu einem stabileren System bei 😊

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 3. Mai 2014, 23:12

Okay, ich bin nach der Anleitung von einem U410 mit Unibeast gegangen, daher MultiBeast. Da wird ja schon am Stick mit Multibeast herum hantiert. Wegen dem LAN habe ich noch nichts zu diesem Zeitpunkt hinzustalliert, daher verwundert es mich ja auch, dass es nur im abgesichertem Modus geht. Ich werde am besten mal den Unibeast Stick neu erstellen, ohne irgendwelche Änderungen. Nur Mavericks auswählen, sonst nichts weiter, oder? Soll ich eigentlich die alte WLAN/BT Karte rein tun, oder die neue DW1702 oder garkein?

Beitrag von „Griven“ vom 3. Mai 2014, 23:15

Dann mal anders, schreib Doch bitte mal auf, was Du alles mit Multibeast installiert hast denn da können wir vielleicht nach dem Ausschluss Prinzip arbeiten und schauen woher das "Problem" kommt. Im Übrigen hat das hängenbleiben an der Stelle, die Du beschreibst nichts mit dem Bluetooth an sich zu tun diese Meldung ist lediglich ein Hinweis und mehr oder weniger normal (kommt bei allen Rechnern vor, die eine Bluetooth Lösung einsetzen, die noch nicht auf der Bios Ebene verfügbar ist). Das eigentliche Problem liegt in den Dingen die nach der Meldung passieren sollen/müssen.

Und noch mal für mich zum Verständnis, der Rechner bootet nach der Installation OHNE weiteres zutun durch Multibeast normal (auch ohne x) und das Netzwerk wird gefunden oder startet die Maschine nach der Installation gar nicht im normalen Modus?

Die WLAN Karte kannst Du drin lassen, die erkennt OSX oder es erkennt sie nicht einen negativen Einfluss hat sie in beiden Fällen nicht...

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 3. Mai 2014, 23:20

Also ich werde noch mal Unibeast Stick erstellen, ohne irgendwelche Zusätze, möchte so wenig wie möglich rein tun. Ich lerne mit jedem Fehler, was auch gut ist, aber ist leider auch etwas nervig... verständlich!

Ich habe wo gelesen, dass gerade die eingesetzte Wlan/BT Karte auch man ins DSDT einfügen kann, nur leider bin ich mit dem ganzen patchen überfordert, weil ich keine sinnvolle Anleitung gefunden habe, zudem ist mein englisch alles andere als noch gut...

Beitrag von „Griven“ vom 3. Mai 2014, 23:33

Stimmt man lernt mit jedem Fehler und wird mit jeder Installation besser und Dein Ansatz erstmal so wenig wie möglich zu verändern ist schon mal goldrichtig. Was WLAN Karten und DSDT angeht würde ich die Zeit dafür nicht aufwenden bzw. mich dann damit beschäftigen, wenn das System erstmal zufriedenstellend läuft alles andere ist an der Stelle verschwendete Energie. Deine grobe Marschrichtung sollte jetzt erstmal die folgende sein:

- Installationsmedium mit so wenig wie möglich Veränderungen erstellen
- Rechner installieren
- Rechner in einen Status bringen in dem er ohne weiteres Eingreifen eigenständig von der Platte startet

Wenn das passiert ist nachsehen was jetzt schon geht und was ggf. nicht geht und dann diese Liste Stück für Stück abarbeiten. Ich weiß das ist lästig aber unabdingbar um zum einen ein System zu erhalten das 1. funktioniert und bei dem man 2. Verstanden hat was man gemacht hat und für was es gut war. Erst auf diese Weise kommst Du immer weiter in die Materie rein und wirst dann schnell einen Punkt erreichen an dem Du evtl. Fehler oder Probleme selbst beheben kannst oder zumindest ein Gespür dafür bekommst warum etwas schräg läuft.

Und ganz wichtig, nicht den Kopf hängen lassen ich habe für mein erstes Notebook geschlagene 2 Monate gebraucht (Lenovo T60 mit ATI X1300 Grafik) bis alles so lief, wie es sollte und zu der Zeit war ich schon kein Anfänger mehr. Gerade Notebooks sind immer wieder eine Herausforderung 😊

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 3. Mai 2014, 23:45

Ohja, da sagst Du was mit den Notebooks.... ich habe es mir etwas leichter vorgestellt, aber nun gut, ich werde das auch noch hinbekommen.

Hatte eine Installation mit Myhack schon am laufen mit Hilfe von FAB, aber ich habe bemerkt, dass er bestimmte device-properties dem System übergeben musste, damit es überhaupt startet, daher probiere ich es auf einer anderen weise und mit Unibeast bin ich da ohne diese device-properties ausgekommen, bis auf halt die Probleme, aber die werden ich auch noch wegbekommen.

Soll ich die DSDT und die SSDT schon von Anfang an ins /Extra kopieren? Also nach der Installation? Du sagtest, ich solle sehen, was geht, nur womit? Mit der Systeminfo oder der unter mein Mac/Systeminfo?

Beitrag von „Griven“ vom 3. Mai 2014, 23:51

Also die DSDT und SSDT kannst Du schon gleich mit kopieren, das sollte eigentlich keine Probleme bereiten bzw. falls Doch kannst Du ja das Laden unterdrücken indem Du den Bootflag DSDT=NONE mitgibst 😊

Sehen was geht und was nicht geht einfach durch ausprobieren zum Beispiel probier aus ob Du eine Internetverbindung bekommst, ob Du die Auflösung verstellen kannst, ob Videos abgespielt werden und können (youtube) und diese flüssig laufen, ob sich das System "normal" anfühlt oder ob es eher ruckelt usw...

Nach der "Bestandsaufnahme" geht es dann weiter wenn zum Beispiel kein Internet verfügbar ist, dann kümmert man sich zunächst darum also immer step by step arbeiten und eines nach dem anderen machen 😊

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 3. Mai 2014, 23:57

Hast Du evt. eine Möglichkeit meine DSDT.aml mal anzusehen? Die hat ein anderer für mich siehe weiter oben, gemacht aus den Daten von DSDTSE unter Windows.

Ich hänge Sie mal in den Anhang, auch meine SSDT.aml.

Beim neuerstellten UniBeast Stickt musste ich die PCIRootUID=1 miteingeben, nur leider fährt er nicht ganz hoch zum Installationsbildschirm.... 😬

Beitrag von „Griven“ vom 4. Mai 2014, 00:00

Wenn der "andere" Thomaso war, dann habe ich volles Vertrauen in das, was er tut denn der ist in Sachen DSDT und Bios schon ein echter Profi und hat mir da einiges voraus. Ich denke, wenn er die gemacht hat, dann ist die sauber 😊

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 4. Mai 2014, 00:19

Ja, er war es! Okay, ich wollte ja nur sicher gehen, nicht dass ein Fehler in dieser vorliegt, prima! Ich kenne ja die Leute hier noch nicht so gut, daher!

Mit dem vorher erstellten und mit Multibeast bearbeiteten Stick, lief er ohne welche Befehle hoch.... Wurde ja nur Intel Graphics Patch for Mixed Config und Patched AppleIntelCPUPowerManagement hinzugefügt....

Habe nun doch bis zum Installieren durchbooten können, habe noch DSDT=Null testweise hinzugefügt...

Beitrag von „Griven“ vom 4. Mai 2014, 00:20

Also eigentlich sollte es reichen, die DSDT und SSDT in den Extra Ordner des Sticks zu packen. Soweit ich Thomaso richtig verstanden habe hat er sowohl die Grafik bezogenen Patches als auch alles andere bereits in die DSDT gepackt. Das starten sollte somit ohne weiteres vom Stick aus funktionieren ggf. musst Du noch IGPEenabler=Yes mitgeben 😊

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 4. Mai 2014, 00:30

Nur leider sehe ich auf dem Stick nur Mavericks installieren App, sonst nichts....

War irgendwie komisch, weil eine DSDT dürfte doch auf dem Stick eigentlich garnicht sein, warum hat es mit der Bootflag DSDT=Null trotzdem funktioniert?

Ich glaube, ich muss mir einen 2.Unibeast Stick erstellen, den ich anderst formatiere, vielleicht war es mein Fehler, weil ich sonst keine weiteren Dateien sehe.

Habe in 3 Anleitungen nachgesehen, habe es doch richtig gemacht!

Beitrag von „Griven“ vom 4. Mai 2014, 00:32

Nein, musst Du nicht...

Die anderen Dateien und Verzeichnisse sind lediglich versteckt, gib mal im Terminal folgendes ein:

Code



1. defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles True
2. killall Finder

und schon kannst Du alles auf dem Stick sehen. Um die Dateien anschließend wieder zu verstecken gibst Du folgende Sequenz ein:

Code

1. defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles False
2. killall Finder


Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 5. Mai 2014, 02:33

So, neuer Zwischenstand nachdem ich im Netz recherchiert habe und eine tolle Anleitung fürs U310 fand.  

Laptop läuft schnell und ohne Probleme hoch, habe bisher nur Kext für Ethernet installiert und bin nach Anleitung vorgegangen, sonst noch keine weiteren Kexte installiert.

Die DSDT habe ich testweise auch neu erstellt, wollte wissen, wie das geht.... Bin nun schlauer....ein wenig zumindest!

Was Ruhezustand angeht, läuft er bisher ohne Probleme, geht schlafen, bei Bildschirm zu und nach Zeit und wacht sofort wieder auf... wow!!

Ist auch aus, LED blinkt und Lüfter ist aus.... 

Also bis auf WLAN/BT (Kexte noch nicht drin) läuft es prima! CPU wird noch als i3 mit 1.7Ghz als statt 1.8Ghz erkannt, Intel Power Gadget bleibt stur bei 800Mhz obwohl SSDT im /Extra Ordner mit der DSDT liegt. Kann dies am Chimara Bootloader liegen? Da auch die Einstellungen von org.chameleon.Boot.plist nicht gelesen werden, oder irre ich mich da?

Kann ich ohne Probleme von Chimera auf Chameleon wechseln oder muss man da was besonderes beachten?

Beitrag von „Fab“ vom 5. Mai 2014, 11:09

Probier mal versch. SMBio.plist's aus und schau wie er darauf reagiert ansonsten DSDT mit passenden Patch dafür versehen (lassen) oder die SSDT überprüfen ggf. neu erstellen.

Schreib was denn schon alles geht und welche Kexte du eingefügt hast.

Und was mich Interessiert: Geht der Kartenleser? Bei Keiner99 geht der OOB und bei mir gar nicht.

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 5. Mai 2014, 12:37

Was geht:

Apple Store, Hibernate, WLAN, LAN, Sound, Batterie, Tastatur

Was nicht geht oder nicht gut:

Trackpad (nur bei leichter Berührung, ansonsten keine Funktion), BT (wird angezeigt, aber findet keine Geräte (BT Pan ist drin)), Speedsteep, CPU falsch angezeigt - als i3 1,7Ghz statt i3 1,8Ghz.

Ich hänge mal meine SSDT und selbsterstellte DSDT an, die ich mit:

system_IRQ.txt

system_SMBUS.txt

system_RTC.txt

system_ADPI.txt

system_MCHC.txt

system_Mutex.txt

graphics_HD4k_low.txt

graphics_Rename-GFX0.txt

battery_Lenovo-Ux10-Z580.txt

usb_USB_7-series-id.txt

usb_7-series-multiplex.txt

graphics_PNL.txt

audio_HDEF-layout12.txt

fix_WAKv2

gepatcht habe und gerade im Einsatz ist. 😞

Die aus dem Forum habe ich noch Patch HD4000 Low Resolution und Rename GFX0 to IGPU hinzugefügt, funktioniert nur nicht Hibernate, anderes habe ich noch nicht getestet.

Beitrag von „keiner99“ vom 5. Mai 2014, 14:11

falls du auch ein synaptics touchpad hast versuch mal [hier](#) punkt 9.) funktioniert bei mir einwandfrei 👍 pass nur auf das du vorher alle ps2 kexte löscht.. und du musst dann unter systemeinstellungen/touchpad den klick anhackeln!

edit: zwecks speedstep verwendest du das gepatchte null cpu powermanagement oder die gepatchte apple intel powermanagement kext? es läuft nur mit dem gepatchten apple intel powermanagement vernünftig ist in multibeast integriert..

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 5. Mai 2014, 18:18

Mit dem Touchpad habe ich eigentlich schon gemacht, vielleicht habe ich dort was übersehen. Von multibeast habe ich die gepatchte kext installiert. Kann das mit dem Bootloader Chimera zusammenhängen? Weil unter Chameleon konnte man dropssdt einstellen, bei Chimera hat diese Änderung und auch andere keinen Einfluss. Daher meine Frage, kann man ohne weiteres Chameleon installieren ohne sein System abzuschießen? Oder wo kann man die Einstellungen für Chimera ändern?

Gesendet von meinem HTC One X+ mit Tapatalk

Beitrag von „keiner99“ vom 5. Mai 2014, 18:27

welche gepatchte kext von multibeast hast du fürs powermanagement installiert?

normal kannst du chameleon einfach drüber installieren, merk dir nur die bootflags vonchimera die notwendig sind 😊

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 5. Mai 2014, 18:30

Zu dem patched kext, da hab ich nur den aus System bei multibeast genommen.

Was komisch ist, solange ich Chimera drauf hatte, wurde meine CPU als i3 mit 1.7ghz erkannt, jetzt mit Chameleon als i3 mit 1.8ghz, was ja richtig ist. Im Intel Testprogramm ist mit AppleIntelCPUMangement.kext dauerhaft 0.8ghz angezeigt, lösche ich die kext, dann dauerhaft 1.7ghz, obwohl SSDT drin ist und als 1.8ghz erkannt wird unter über diesen Mac. Speedsteep geht nicht, egal mit dropssdt oder anderen Einstellungen. Kann es möglich sein, dass unibeast auch eine kext installiert? Habe dieses Phänomen bei myhack schon bemerkt, wenn ich die myhack kext löschte, dass Speedsteep ging, nur dass der hackintosh nicht mehr ordnungsgemäß startete

Beitrag von „keiner99“ vom 6. Mai 2014, 20:56

ImHyack kext ist das null cpu powermangement kext drin versteckt lösche es einfach raus indem du beim kext rechtsklick und dann inhalt anzeigen und dann isses dort dri. 😊 danach rechte neu aufbauen etc und reboot, war auch mein problem am anfang 😊

schau auch in /Extra ob sich dort ein kext fürs powermanagement befindent, wenn ja löschen

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 6. Mai 2014, 21:09

Myhack kext kann dieses mal nicht drin sein, weil ich mit unibeast alles gemacht habe, gerade

weil ich letztes mal Probleme hatte. Im /extra Ordner ist kein kext

Gesendet von meinem HTC One X+ mit Tapatalk

Beitrag von „keiner99“ vom 6. Mai 2014, 21:11

dann nimm die kexte die im myhack kext enthalten sind außer das null cpu powermanagement und installier diese einfach 😊

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 7. Mai 2014, 10:53

Myhack benutze ich gerade überhaupt nicht mehr zum installieren, nur unibeast und die kexte aus multibeast, wie Ethernet, gepatchte CPU und nullpower.

Gesendet von meinem HTC One X+ mit Tapatalk

Beitrag von „toemchen“ vom 7. Mai 2014, 11:46

installiere mal via Multibeast die gepatchte AppleIntelCPUPowermanagement.kext und setze deine SMBios auf MacBookPro 8.1. Zusätzlich solltest du deine bootplist überarbeiten und die Hacken von den P- u C-Stat entfernen. Wenn dies geschehen ist, aktivierst du die SSDT. Dann sollte alles wie geschmiert laufen 😊

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 7. Mai 2014, 12:03

Werde ich später probieren, habe im Moment macbookpro8.2 drin, hacken bei P und C draußen und die SSDT ist im extra Ordner. Brauche ich die nullpower kext? Was meinst du mit aktivieren?

Gesendet von meinem HTC One X+ mit Tapatalk

Beitrag von „toemchen“ vom 7. Mai 2014, 12:07

den Hacken bei "Drop SSDT" setzen. - Kann dir aber gerade nicht wirklich sagen, ob das bei Chimera/Chameleon überhaupt notwendig ist. Bin leider nicht zu hause um gucken zu können. Wenn da nix der gleichen steht, brauchst du natürlich nix verändern.

SpeedStep läuft Allgemein gesagt, unter der Systemdefintion MBP 8.1 am besten.

Beitrag von „Fab“ vom 7. Mai 2014, 12:20

kann ich bestätigen. aber war es nicht so das der nuller die appleintel übernimmt. von daher entweder nuller oder appleintelcpu....

Meiner beispielsweise läuft nur mit AppleIntelCPUPowerManagement.kext und der SSDT natürlich sowie MBP8,1

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 7. Mai 2014, 12:21

Okay, werde ich dann probieren. Vielen Dank erstmal. Gebe dann eine Rückmeldung ob es geklappt hat.

[Fab](#) dann lösche ich die nullpower am besten komplett raus.

Gesendet von meinem HTC One X+ mit Tapatalk

Beitrag von „keiner99“ vom 7. Mai 2014, 13:12

ja lösche die nullpower raus!! die macht das problem..

bei mir läuft system 2 auch mit mbp 8.1 ssdt und originaler apple intel cpu powermangement
kext dank bios patch 👍

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 7. Mai 2014, 19:08

also bei dem Notebook werde ich nicht schlau, irgendwie bekomme ich das nicht hin! Mit gepatchter AppleIntelCPUMangement zeigt mir das Tool nur 0.8Ghz an, wenn ich Sie rauslösche, dann 1.7Ghz, obwohl es eigentlich 1.8Ghz sein sollten, von Speedsteep keine Spur..... MacBookPro8.1, Dropssdt, alles andere hat keinen Hacken... Ich vermute, dass entweder in der DSDT etwas fehlt, oder meine SSDT einen Fehler hat....

[Fab](#) deine DSDT solltest nochmal überarbeiten lassen, damit die Device Properties rausbekommst, dann geht auch dein Apple Store.

Habe gerade die Sicherung auf meine SSD zurückgespielt, wo SpeedSteep lief, nur die DSDT von Fab benutzen musste, weil ich keine eigene hatte und nun meine eigene DSDT eingespielt und die Device Properties gelöscht. Siehe da, es lief auch ohne Probleme das SpeedSteep.... Also nun alle wichtigen Dateien von dieser Version auf Stick und werde es nun auf der anderen Installation probieren.

Beitrag von „thomaso66“ vom 7. Mai 2014, 20:23

erstell dir doch einfach eine neue SSDT

Im Terminal

Code

1. `curl -o ~/ssdtPRGen.sh https://raw.githubusercontent.com/Piker-Alpha/ssdtPRGen.sh/master/ssdtPRGen.sh`

Die Aktuellste Version runterladen oder halt aus dem DLC

dann mit

Code

1. `chmod +x ~/ssdtPRGen.sh`

ausführbar machen

ausführen mit

Code

1. `~/ssdtPRGen.sh` oder für das Anzeigen der Hilfe `~/ssdtPRGen.sh -h`

Das sollte deine SSDT Probleme sollten sie vorhanden sein eigentlich erledigen.

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 8. Mai 2014, 20:37

vielen Dank! Hab eine neue SSDT erstellt, leider keine Änderung....

Bin gerade dabei, kompletten /S/L/E Ordner von der Installation wo speedsteep ging zu kopieren in diese Installation....

Es hat funktioniert...

Nur jetzt herausfinden, welche Datei daran Schuld war....

Hatte davor schon mal die AppleIntelCPUMangement.kext rüberkopiert, leider ohne erfolg... daher der extreme Kopiervorgang.

Endlich habe ich es gefunden, woran es lag! Es war die AppleACPIPlatform.kext.... nur diese



ausgetauscht und SpeedSteep läuft....

Das einzige was nicht läuft ist Bluetooth, obwohl es angezeigt wird und auch sucht, nur findet es nichts!

Komischerweise wird aber das Macbook gefunden auf meinen Mac Pro, nur verbinden geht nicht.



Beitrag von „ProfA12345“ vom 8. Mai 2014, 20:38

Lass für Bluetooth mal System Info drüberlaufen und poste davon ein Bild.

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 8. Mai 2014, 22:15

Hier das Bildschirmfoto, BT taucht da garnicht auf...komisch

Und noch die Kexte...

Was ich auch noch bemerkt habe, dass meine Camera nicht funktioniert.... wird die über DSDT gesteuert oder muss ich da noch einen Kext dafür installieren?

Beitrag von „Fab“ vom 8. Mai 2014, 22:41

Apple Store geht dan "keiner99" =)

Super das du deine CPU hinbekommen hast.

Hast du die XHCI kext im IOUSBFamily.kext getauscht?

Achtung es kann sein das danach sleep nicht mehr geht aber dafür USB 3.0 sowie die Kamera.

Beitrag von „Griven“ vom 8. Mai 2014, 22:41

Sowohl der BT als auch die Camera hängen am USB Bus und im Falle des Ideapad U310 vermutlich an USB3. OSX ist in der nativen Unterstützung von USB 3 Schnittstellen sehr wählerisch und so wird es dann wohl auch in dem Fall hier daran liegen, dass der USB3 nicht unterstützt wird. Abhilfe -> Generic USB3 aus Multibeast installieren 😊

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 9. Mai 2014, 11:15

Habe die Generic USB3 installiert und webcam funktioniert nun, nur bei Bluetooth keine Änderung, muss heute mittag mal andere kexte für Bluetooth noch ausprobieren

Gesendet von meinem HTC One X+ mit Tapatalk

Beitrag von „keiner99“ vom 9. Mai 2014, 12:18

bluetooth funktioniert mit der karte nicht vernünftig.. habs auch versucht 😊 ich habs geschafft sie zum laufen zu bekommen doch man kann das bluetooth nicht deaktivieren.. verbindung mit handy hat funktioniert magic mouse ruckelt extrem..

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 9. Mai 2014, 12:52

Ah okay. Welche kexte hast du benutzt? Möchte eigentlich nur eine Bluetooth Maus benutzen, also keine Apple Maus

Gesendet von meinem HTC One X+ mit Tapatalk

Beitrag von „keiner99“ vom 9. Mai 2014, 13:02

schau mal [hier](#)

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 9. Mai 2014, 13:56

Kurz nur zu Info... Bei meinem anderen hackintosh mit gemodeten BIOS geht es auch nicht zu deaktivieren

Gesendet von meinem HTC One X+ mit Tapatalk

Beitrag von „keiner99“ vom 9. Mai 2014, 14:11

ich hab kein gemoddetes bios verwendet und wenn man es nicht deaktivieren kann ist es nix für mich.. braucht ziemlich viel akku..

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 9. Mai 2014, 14:20

Okay, bei macbooks ist es klar. Übers BIOS kannst es nicht deaktivieren? Ich selbst habe es noch nicht probiert

Was ich auch schon überlegt habe, ob ich mir nicht die Airport Extreme hole, nur hab ich noch keine gefunden, weil meistens nicht daran steht, was für ein Anschluss benötigt wird und ob Bluetooth an Bord ist.

Beitrag von „keiner99“ vom 9. Mai 2014, 14:54

doch im bios kann ich bluetooth deaktivieren und habs auch gemacht weil ich es unter den umständen nicht nützen will..

ja ich hab auch noch keine half mini pci express airport karte mit bluetooth gefunden..

vielleicht weiß da wer anders besser bescheid? 😊

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 9. Mai 2014, 17:38

[thomaso66](#) - Bei einem Eintrag in diesem Forum hast Du ein Foto gepostet, wo eine info.plist sichtbar ist. Welche Programm hast Du dort benutzt, weil alles schön sauber aufgereiht ist, nicht wie im TextEdit.... siehe Bild

Was Bluetooth angeht, habe ich schon viel gelesen, dass es anscheinend nur mit der Airport Extreme gut klappt, muss mich wohl mit einem USB BT Stick anfreunden, sollte ich keine Apple PCIe Karte finden.

Beitrag von „thomaso66“ vom 9. Mai 2014, 21:05

Das Programm ist Xcode

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 9. Mai 2014, 22:14

Vielen Dank!

Mein Hackbook Pro läuft nun perfekt, selbst Bluetooth geht nun, BTFirmwareUploader.kext aus dem Archiv - siehe darunter!

kexts4mavericks.zip

Ich möchte mich ganz Herzlichst bei allen Beteiligten hier bedanken für die Mühe und die Geduld mit mir.

Vielleicht sollte ich eine Anleitung schreiben, wie ich vorgegangen bin?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 9. Mai 2014, 22:35

Das wäre gern gesehen.

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 10. Mai 2014, 00:09

Hatte mich ein wenig zu früh gefreut.... dachte erst, Bluetooth ist dafür verantwortlich, dass das Hackbook nicht schlafen bleibt....

Also nochmal neu aufgespielt und kein BT Kext mit drauf.... Er geht schlafen, aber wacht nach paar Sekunden wieder auf... Keine Ahnung warum.

Habe Ethernet Kabel raus und den USB Stick von der Maus, also keine externen Geräte am Hackbook.... Jemand eine Lösung für das hoffentlich letzte Problem?

Okay, habe den Übeltäter gefunden.... es war die GenericUSBXHCI.kext.... nur leider geht nun wieder keine Webcam bzw. USB3.0 🙄

Beitrag von „Griven“ vom 10. Mai 2014, 00:23

USB + LAPTOP + OSX Sleep = Graue Haare und 🤔

Nee, im Ernst hier kommst Du mit Kexten alleine nicht mehr weiter. Gerade bei Laptops ist das ein weit verbreitetes Problem und in eigentlich beinahe allen Fällen nicht ohne DSDT Patch zu lösen. Bei meinem T61 (siehe Signatur) hat der Fingerprintrader den Rechner immer gleich wieder aufgeweckt. Mach mal im Terminal ein

Code

1. `syslog |grep -i "Wake reason"`

und schau dann nach, welche Geräte an dem ausgegebenen Bus angeschlossen sind...

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 10. Mai 2014, 15:09

Also folgendes hat Wake Reason ausgespuckt:
kernel(0) <Debug>: Wake reason = XHC1

Betrifft auf jeden Fall USB3.0
Fehler tritt aber nicht nur bei Hackintosh auf, ist also ein OS Problem

Beitrag von „keiner99“ vom 10. Mai 2014, 20:44

dafür müsste es eigentlich einen dsdt patch geben damit usb wirklich ordnungsgemäß erkannt wird und so in den sleep gehen kann 😊

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 10. Mai 2014, 20:56

funktioniert es bei Dir ordnungsgemäß?

Beitrag von „keiner99“ vom 11. Mai 2014, 01:35

bei war es einfacher usb3 kext zu löschen. kamera geht und sleep auch 😊 ich brauch am lappi usb3 da ich kein wechselmedium damit habe..

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 11. Mai 2014, 10:12

USB3.0 am Macbook brauche ich auch nicht unbedingt, nur leider ohne USB3.0 funktioniert die Webcam nicht.... Welche Patches hast Du in deiner DSDT gemacht?
Wäre sowieso gut, wenn es vielleicht einen Thread geben würde, gerade für die gemachten **DSDT Patches und was Sie bewirken!**