

Erledigt

Mavericks Installation auf HP Pavilion G7 1105SG

Beitrag von „saez“ vom 18. August 2014, 11:33

Hallo,
ich würde gerne Mavericks auf dem oben genannten Nootebook installieren, hat schon jemand erfahrung mit änlicher Hardware?

Spoiler anzeigen

Beitrag von „M4RWiN“ vom 18. August 2014, 11:39

:hware:

Beitrag von „saez“ vom 18. August 2014, 15:18

Erledigt.

Beitrag von „Haberlalex“ vom 18. August 2014, 15:43

Du hast ja die AMD Radeon HD 6470M und die Intel® HD Graphics 3000, kannst du eine davon im BIOS ausschalten ? Weil sonst wird das vermutlich nichts.

Beitrag von „saez“ vom 18. August 2014, 16:20

Leder nicht, aber die Systeminfo zeigt mir auch an das die Grafik ok ist. Warum zeigt die Systeminfo nicht mehr an?

Beitrag von „Haberlalex“ vom 18. August 2014, 16:22

Warum dir das Systeminfo Tool nicht mehr anzeigt kann ich dir nicht sagen, was ich dir aber sagen kann ist, dass wenn du Enduro nicht deaktiviert bekommst (Also AMD + Intel Grafik gleichzeitig) wird das mit OS X ziemlich sicher nichts.

Beitrag von „saez“ vom 18. August 2014, 16:30

Kann man das irgendwie über die DSDT deaktivieren?

Beitrag von „M4RWiN“ vom 18. August 2014, 16:32

Ja, das ist durchaus möglich, erfordert aber ein gewisses Grundwissen.

Beitrag von „Haberlalex“ vom 18. August 2014, 16:37

Nvidia Optimus lässt sich mittels DSDT deaktivieren, AMD Enduro auch 😞

Beitrag von „saez“ vom 18. August 2014, 16:46

Ist die Grafik das einzige Problem was ihr sieht?

Beitrag von „Haberlalex“ vom 18. August 2014, 16:52

Wlan wird wahrscheinlich auch nicht gehen, bezüglich Bluetooth-Chip und Audio-Chip kann ich nichts sagen da ich im Internet keine genaue Bezeichnung für die Chips finde.

Beitrag von „saez“ vom 18. August 2014, 17:21

Audio ist ein IDT HDA drin kann aber nichts mehr darüber finden. Und Wlan Ralink RT5390.

Beitrag von „M4RWiN“ vom 18. August 2014, 17:56

Die AMD lässt sich mit einer einzigen Zeile in der DSDT deaktivieren.

In der SSDT-5 findet man eine _OFF-Methode. Die darüberliegende _INI-Methode ist für das starten der AMD verantwortlich.

Die originale Methode sieht so aus:

Code

1. Method (_INI, 0, NotSerialized) // _INI: Initialisieren
2. {
3. Store (Zero, _SB.PCI0.RP05.PEGP._ADR)
4. }

Dort wird einfach eine Zeile eingefügt:

Code

1. Method (_INI, 0, NotSerialized) // _INI: Initialisieren
2. {
3. Store (Zero, _SB.PCI0.RP05.PEGP._ADR)
4. _OFF() // diese Zeile schaltet die AMD Karte aus
5. }

Ich hatte das Problem, dass die AMD zwar ignoriert wurde, jedoch noch an war und so im Hintergrund immer noch Strom gezogen hat. Das lässt sich damit beheben. Das müsste aber noch unter anderen Notebooks getestet werden.

Beitrag von „Haberlalex“ vom 19. August 2014, 08:13

Also die WLAN Karte sieht schlecht aus, das wird höchstwahrscheinlich nichts.
Mit der Bezeichnung IDT HDA kann ich leider auch nicht viel anfangen.

Beitrag von „saez“ vom 19. August 2014, 09:10

Ich werde es mal testen. Vielen Dank erstmal.

Beitrag von „M4RWiN“ vom 19. August 2014, 09:43

Wenn dir System Info zu ungenaue Infos ausgibt, wirkt ein Ausflug unter Linux manchmal

Wunder. Gib zum Beispiel unter Ubuntu im Terminal einfach mal

Code

1. lshw

ein oder wenn es noch nicht vorhanden sein sollte

Code

1. apt-get install lshw

und dann das oben genannte Command. Falls das nicht reicht installiere dir einfach mal Hardinfo mit folgendem Command

Code

1. apt-get install hardinfo

Beitrag von „6fehler“ vom 19. August 2014, 09:50

Du musst obengenannte Befehle mit einem "sudo" davor ausführen sonst wird das nix 😊

Beitrag von „M4RWiN“ vom 19. August 2014, 09:54

Stimmt, hatte ich vergessen 😊 Führe - unter Ubuntu - vorher ein

Code

1. sudo -s

und nachdem du mit allem fertig bist ein

Code

1. exit

durch.

Beitrag von „saez“ vom 19. August 2014, 09:58

Danke euch. Habe jetzt aber ein anderes Problem und zwar wird mein Clover USB stick im Bios erst gar nicht erkannt, hatte den USB stick aber schon an meinem Hackintosh am laufen. Das HP Notebook hat auch UEFI.

Habe den Stick auch schon neu erstellt und Chimera habe ich auch schon probiert, er wird einfach nicht erkannt als wäre er nicht bootfähig. Der originale Mavericks Stick wird aber erkannt, kann nur nicht davon booten weil ich ja einen Bootloader brauche.

Beitrag von „6fehler“ vom 19. August 2014, 10:01

Mit welchem Partitionsschema hast Du den formatiert ?

Beitrag von „saez“ vom 19. August 2014, 10:08

Habe jetzt schon beide GUID und MBR probiert.

Beitrag von „6fehler“ vom 19. August 2014, 10:18

Versuch mal einen anderen USB-Port *nicht usb3*.

Ansonsten ist der Bootsektor deines Sticks kaputt da hilft nur formatieren und neu machen

od. einen anderen Stick verwenden.
Gruss,
6F

Beitrag von „saez“ vom 19. August 2014, 10:31

Habe kein USB 3.0 am Notebook, und den Stick habe ich schon formatiert.

Beitrag von „M4RWiN“ vom 19. August 2014, 10:56

Dann probier mal einen anderen Stick. Es gibt Sticks, die einwandfrei funktionieren, aber sobald man davon versucht zu booten, funktionieren sie nicht.

Beitrag von „saez“ vom 19. August 2014, 12:18

So Stick geht jetzt. Habe aber eine Meldung

Beitrag von „M4RWiN“ vom 19. August 2014, 12:28

Boote mal bitte nur mit -v, kommt dann immer noch das selbe?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. August 2014, 12:55

Mach das Bild nochmal neu, aber diesmal quer, so das man auch alles lesen kann.

Beitrag von „saez“ vom 19. August 2014, 15:14

Hier noch mal die Bilder
und bei -v kommt sie die letzten beiden Bilder

Beitrag von „6fehler“ vom 19. August 2014, 15:24

[saez](#): was hast Du denn im Bios fuer Einstellungen gesetzt ?
Mach mal ein paar screenshots von Deinem Bios, dann sieht man was Du da setzen kannst.
Gruss,
6F

Beitrag von „saez“ vom 20. August 2014, 09:20

In den Bioseinstellungen kann man nich viel anpassen.

Beitrag von „6fehler“ vom 20. August 2014, 09:50

Was ich da auf Deinen winzigen Screenshots sehn kann vermute ich mal das dein Notebook mit dem OSX-Powermanagement nicht klar kommt.
Aber bei Notebooks bin ich dann raus.
Auch das deaktivieren der verbauten gpu via dsdt ist vermutlich moeglich, aber bastelei.
Gruss,
6F

Beitrag von „saez“ vom 20. August 2014, 10:05

Ok dan ist das zu viel Aufwand ich lass das erstmal und kaufe mir demnächst ein geeignetes Notebook, bin am überlegen mir ein Lenovo g500 zu kaufen.

Dann kann von mir aus hier erstmal zu.

Beitrag von „svenmac“ vom 20. August 2014, 10:13

Auf Userwunsch ist Hier Geschlossen



Beitrag von „6fehler“ vom 20. August 2014, 10:27

[svenmac](#): Jetzt ist zu 😊

