

Erledigt

Acer Aspire E1 571G Mavericks

Beitrag von „Ruffy0811“ vom 1. Dezember 2013, 14:07

Hallo Leute,

Wollte Snow Leopard auf meinem Laptop installieren. Also lege ich iboot ein, lass es laden lege dann die Snow Leopard retail ein und drücke F5 aber er hängt sich einfach auch. Was mache ich falsch ?

Specs:

Laptop: Acer Aspire E1 571G

CPU: Intel Core i3

GPU: Intel HD 4000 & Nvidia Geforce 710M

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 1. Dezember 2013, 14:10

Mhh schwer zu sagen, eigentlich nichts, evtl mal die Nawcom Mod CD oder ähnliche testen.

Beitrag von „Ruffy0811“ vom 1. Dezember 2013, 14:56

Nawcom genau der gleiche Effekt.

EDIT: Habe allea richtig im Bios eingestellt, also AHCI war standard und Boot reihenfolge ist die DVD als erstes.

Beitrag von „John Doe“ vom 1. Dezember 2013, 15:09

hat deine nvidia optimus ? wenn ja wird es nicht gehen wenn du sie nicht ausbauen kannst

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 1. Dezember 2013, 15:09

Kannst du die GeForce Grafik im Bios abschalten ?

sn0wleo war schneller

Beitrag von „Ruffy0811“ vom 1. Dezember 2013, 15:18

Soweit ich weiß geht es im Bios nicht abzuschalten dort sind sehr wenige optionen.Gibt es vielleicht eine Hoffnung das ich Mavericks booten kann ?

Beitrag von „John Doe“ vom 1. Dezember 2013, 15:20

mach das notebook mal auf und schau ob du die nvidia rausnehmen kannst

Beitrag von „Ruffy0811“ vom 1. Dezember 2013, 15:25

Nochmal als Nachtrag kann ich die Nvidia nicht deaktivieren und die Intel HD 4000 benutzen.Würde den Laptop nicht so gerne aufmachen 🤔

Beitrag von „John Doe“ vom 1. Dezember 2013, 15:34

wenn du sie im Bios nicht deaktivieren kannst nein

Beitrag von „Ruffy0811“ vom 1. Dezember 2013, 15:36

Oh ne leider nicht also kann ich kein Mac OS X installieren wegen Nvidia Optimus ?Gibt es garkeinen anderen weg ?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 1. Dezember 2013, 15:44

Dann leider nicht nein

Beitrag von „John Doe“ vom 1. Dezember 2013, 15:47

dann musst du es wohl auf machen und gucken ob du die nvidia rausnehmen kannst

Beitrag von „Ruffy0811“ vom 1. Dezember 2013, 16:30

Müsste ich erstmal drauf verzichten.Dann geht es wohl nur in der virtuellen Maschine

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. Dezember 2013, 16:32

Hallo? OSX in Windows zu virtualisieren ist verboten!! *böserfinger*

Beitrag von „Ruffy0811“ vom 5. Dezember 2013, 14:48

Ja sorry es war ja nur zum ausprobieren und um Mavericks zu laden.Auf jeden Fall zur Topic: Habe erst einen Maverick Stick my myHack erstellt da kam ich mit etwas tricksen in die Installation von Mavericks aber nach der Sprachauswahl kam dann "The Mac OS X Installation couldn't be completed" und dass wars dann.Dann habe ich es mit Unibeast versucht dort komme ich auch in den Verbose Mode und jetzt bleibt er stehen bei "BluetoothController[start] - completed".Was soll ich nun tun ?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 5. Dezember 2013, 14:58

AMD alleine ist schon schlecht für Hackintosh, Hackintosh+AMD+Grafik mit QE/CI, klappt oft nicht. In Deinem Fall, würde ich erstmal alle ATI Grafikkexte vom Stick entfernen. Du kannst natürlich auch versuchen mit GraphicsEnabler=No oder Yes in Kombination mit PCIRootUID= 0 oder 1 daran vorbeizukommen. Bei mir hat es auch schon einmal geholfen nur die beiden IOBluetooth*Kexte zu löschen, aber meistens hilft das nicht, da das Problem die Grafik ist.

Beitrag von „Ruffy0811“ vom 5. Dezember 2013, 15:02

Nene ist Intel Core i3 das komplette system steht oben 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 5. Dezember 2013, 15:12

Dann trag es in Deine Signatur ein!!

[Zitat von IBM](#)

GraphicsEnabler=No oder Yes in Kombination mit PCIRootUID= 0 oder 1

Bei Chimera noch IGPEnabler=No oder Yes.

Beitrag von „Ruffy0811“ vom 5. Dezember 2013, 15:17

Ich versuche später dann also GraphicsEnabler=No IGPEnabler=No/Yes -v mal.Habe auf den Stick noch Chimera 2.01 installiert anstatt des standard bootloader da einige meinten es würde das Bluetooth Problem beheben.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 5. Dezember 2013, 15:21

Probiere mal aus, was ich Dir geschrieben habe, kannst halt auch mal versuchen die Bluetooth Kexte probeweise rauszunehmen, kann helfen, muss aber nicht.

Habe den verwirrenden Thread hier mal umbenannt und verschoben.

Beitrag von „Ruffy0811“ vom 5. Dezember 2013, 15:24

Ok schonmal danke, habe die Bluetooth kexte aber schon gelöscht funktioniert trotzdem nicht.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 5. Dezember 2013, 15:28

Ich sagte ja schon, es muss nicht funktionieren, da es sich um ein Grafikproblem handelt. Hast Du die Bootflags probiert? Wenn Du Kexte entfernst oder zfügst musst Du auch die [Rechte reparieren](#) und den Cache neu aufbauen. Boote mal mit -v -x -f UseKernelCache=No PCIRootUID=1 IGPEenabler=No.

Beitrag von „Ruffy0811“ vom 5. Dezember 2013, 15:37

Ja werde es später mal probieren und dann berichten.Sollte ich den Stick nochmal neu erstellen ?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 5. Dezember 2013, 15:39

Nein, wenn Du nichts daran geändert hast, ausser die Bluetooth Kexte gelöscht, dann nicht.

Beitrag von „Ruffy0811“ vom 5. Dezember 2013, 17:38

Habe ihn jetzt trotzdem nochmal neu mit unibeast erstellt.Soll ich jetzt noch ein Bootloader von Chimera nach installieren oder den Mavericks Bootloader lassen ?

Beitrag von „toemchen“ vom 5. Dezember 2013, 17:47

Ja kannst du machen

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 5. Dezember 2013, 19:00

Wenn Du den Stick mit UniBeast erstellt hast, ist Chimera als Bootloader drauf.

Beitrag von „Ruffy0811“ vom 7. Dezember 2013, 00:13

Ok habe jetzt Mavericks installiert. Nun meine Fragen:

1. Es werden mir im system Profiler einmal eine Intel HD 4000 Mobile angezeigt und eine unknown, also die GeForce 710M. Bei der Intel steht keine Kext geladen und 64MB. Wie bekomme ich sie nun zum laufen ?
 2. Wie bekomme ich mein WiFi zum laufen weiß nur das meine WLAN Karte von Atheros ist.
-

Beitrag von „toemchen“ vom 7. Dezember 2013, 09:06

Für die HD guckst du [hier](#)

Lade dir die SystemInfo herunter und starte sie.

Anschließend stellst du ein Bild hier rein.

Beitrag von „Ruffy0811“ vom 7. Dezember 2013, 17:21

Wegen der HD jetzt steht bei Grafikkarten nur noch 2 mal Monitor einmal PCIe und einmal integriert das Tutorial hat leider nicht funktioniert und zur Info musste am anfang beim ersten booten alle Grafikkexte löschen da er sonst bei "DSMOS has arrived" hing. Und wegen System Info schaue ich gleich mal wenn ich wieder zuhause bin 😊

Beitrag von „Ruffy0811“ vom 10. Dezember 2013, 12:25

System Info:

Kexts:

Grafikkarten:

So hier mal alle Informationen zum Laptop und zur Graka 😊

Beitrag von „atriOo“ vom 10. Februar 2014, 20:00

Hi Ho!

Der Beitrag ist zwar etwas älter. Aber Da ich exakt den gleichen Laptop habe und gerade verzweifelt versuche per Unibeast Mavericks aufzuspielen, wollte ich mich zu Wort melden! 😊

Habe jetzt schon recht viele bootflags ausprobiert bin jedoch nicht wirklich weiter gekommen.
Es wurde hier davon gesprochen .kext Dateien zu löschen.
Wie genau lösche ich diese von Unibeast USB-Stick?

Viel interessanter fände ich jedoch schon fast die Frage, wie Ruffy0811 Mavericks zum laufen gebracht hat 😊

Ich hoffe es kann mir jemand weiterhelfen 😊

Beitrag von „candyman2602“ vom 12. Februar 2014, 22:45

hallo! Ich habe mit myhack erst mountain lion installiert und anschließend auf maverick upgedatet. allerdings funktioniert die hd4000 bei mir nicht perfekt, weil ich den Speicher im bios nicht begrenzen kann und die wlan karte musste auch getauscht werden.

Beitrag von „atriOo“ vom 14. Februar 2014, 12:05

Ich habe eine nette Entdeckung gemacht!

Aus Frust, dass es nicht wirklich funktioniert habe ich jetzt einfach mal nen BIOS-Update auf v2.21 gemacht. Das sagenhafte:
Jetzt steht Video Memory auf 64MB 😊

Sollte ja jetzt kein Problem sein, die mit QE/CI Unterstützung zum laufen zu bringen, oder? 😊