

Erledigt

ASUS P8P67 EVO REV 3.0 und Maverick

Beitrag von „sonofliberty87“ vom 8. Juni 2014, 21:56

Hi an alle,

Versuch Nummer 2.

Mein erster Post wurde gelöscht da er auf Englische Seiten verwies.

Also noch mal.

Ich hatte heute die Idee MAC OSX Mavericks auf meinem PC zu installieren.
Das war heute morgen. 😊

Nun ist es Abend und ich bin leider noch nicht weiter.

Folgendes Problem:

Ich boote über einen USB Stick.
Das funktioniert nur wenn ich folgende Flags setze:

-x GraphicsEnabler=Yes

Installation läuft durch

Ich muss beim nächsten Boot auch wieder die gleichen Flags setzen.
Dann wird die Installation abgeschlossen und ich lasse Multibeast drüber laufen.

Auch danach muss ich wieder die Flags setzen (-x GraphicsEnabler=Yes).

Ich habe auch einen anderen Bootloader benutzt aus einem englischen Forum.
Kein Erfolg. Wobei ich glaube der war für LION 😄

In diesem Forum hatte ich schon einiges gelesen.
Bei [diesem Thread](#) fehlen leider die Bilder.

Hat jemand Erfahrung mit diesem Board und Mavericks?

Vielen Dank im voraus.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 8. Juni 2014, 22:00

Starte mal mit "GraphicsEnabler=No -v" und poste, wo es stehen bleibt.

Beitrag von „sonofliberty87“ vom 8. Juni 2014, 22:31

Hi,

danke für die schnell Antwort.

Anbei [ein Bild](#) aus dem Verbose Mode.

Dies stammt vom Boot Versuch über USB Stick.
Also Quasi als ob man grade anfängt mit der Inst.

Die letzten Worte die dort stehen bevor nix mehr zu sehen ist:

Power management may be incomplete or unsupported.

Beitrag von „John Doe“ vom 8. Juni 2014, 22:39

Ich hab das gleiche Board wie du ich verlink dir ebend meine Anleitung zu dem Board mit DSDT
! habe aber ne andere CPU

edit: Die Bilder von Multibeast sind iwie nicht mehr da ich guck mal ob ich die noch iwo habe

Beitrag von „sonofliberty87“ vom 8. Juni 2014, 22:57

Hi,

vielen Dank schonmal.

Hoffentlich wird es was mit der CPU.

Beitrag von „John Doe“ vom 8. Juni 2014, 23:29

das auf jeden fall nur ich denke das meine DSDT bei dir nicht gehen wird wegen dem CPU und
du hast warscheinlich ein anderes Bios als ich das muss auch gleich sein ich habe das 1606

Bios (ist komischerweise nicht auf der Asus seite gelistet) das heißt wenn du Mavericks installiert hast musst du dir eine eigene DSDT erstellen. Ich lade dir mal die sachen dafür hoch so habe es angehängt du musst das Programm ausführen dann deine DSDT extrahieren und dann die 2 Patche (die txt dateien) anwenden das geht über den reiter Patch --> open --> den patch auswählen und dann apply das machst du bei beiden und dann klickst du auf den reiter Compile und dann auf Fix errors dann kannst du deine DSDT im selben tap exportieren ! sie muss DSDT.aml heißen sonst findet Multibeast sie nicht (auf den Desktop Speichern)

hier die benötigten Dateien : <http://www11.zippyshare.com/v/35200206/file.html>

In Multibeast musst du einmal ohne dsdt und einmal mit installieren kp warum aber dannach gehts also erst so installieren

MultiBeast

- Einführung
- Bitte lesen
- Lizenz
- Zielvolume auswählen
- **Installationstyp**
- Installation
- Zusammenfassung



Angepasste Installation auf „Macintosh SSD“

Paketname	Aktion	Größe
<input checked="" type="checkbox"/> EasyBeast Install	Aktualisieren	1,3 MB
<input type="checkbox"/> UserDSDT Install	Überspringen	803 KB
▶ <input checked="" type="checkbox"/> System Utilities		0 KB
▼ <input checked="" type="checkbox"/> Drivers & Bootloaders		8,3 MB
▼ <input checked="" type="checkbox"/> Kexts & Enablers		8,3 MB
▼ <input checked="" type="checkbox"/> Audio		7,4 MB
▼ <input checked="" type="checkbox"/> Realtek ALC8xx		7,4 MB
▶ <input type="checkbox"/> Unified Device Injector		516 KB
<input checked="" type="checkbox"/> AppleHDA Rollback	Aktualisieren	7,3 MB
▼ <input checked="" type="checkbox"/> Non-DSDT HDAEnabler		111 KB
<input type="checkbox"/> ALC888	Überspringen	111 KB
<input type="checkbox"/> ALC887/888b	Überspringen	111 KB
<input type="checkbox"/> ALC889	Überspringen	111 KB
<input type="checkbox"/> ALC885/889a	Überspringen	111 KB
<input checked="" type="checkbox"/> ALC892	Aktualisieren	111 KB
<input type="checkbox"/> ALC898	Überspringen	111 KB
▶ <input type="checkbox"/> Patched AppleHDA		39 MB
▶ <input type="checkbox"/> Universal		3,2 MB
▶ <input type="checkbox"/> Disk		213 KB
▶ <input type="checkbox"/> Graphics		32,8 MB
▶ <input type="checkbox"/> Miscellaneous		10,1 MB
▼ <input checked="" type="checkbox"/> Network		946 KB
<input type="checkbox"/> Lnx2Mac's RealtekRTL81x...	Überspringen	483 KB
<input checked="" type="checkbox"/> hnak's AppleIntelE1000e E...	Aktualisieren	360 KB
<input checked="" type="checkbox"/> Realtek Gigabit Ethernet 2...	Aktualisieren	586 KB
<input type="checkbox"/> maolj's AtherosL1cEthernet	Überspringen	225 KB
▶ <input type="checkbox"/> Bootloaders		406 KB
▶ <input type="checkbox"/> Customization		1 MB
<input type="checkbox"/> Extension Migration Tool	Überspringen	0 KB

Erforderlicher Platz: 9,7 MB Verbleibend: 82,3 GB

Official Realtek 2.0.6 for 10.7 driver for 81xx Ethernet controllers.
 Installs AppleRTL8169Ethernet.kext in /System/Library/Extensions/
 IONetworkingFamily.kext/Contents/PlugIns.

Zurück

Fortfahren

dann neustart und dann mit diesen Optionen installieren

MultiBeast

- Einführung
- Bitte lesen
- Lizenz
- Zielvolume auswählen
- **Installationstyp**
- Installation
- Zusammenfassung



Angepasste Installation auf „Macintosh SSD“

Paketname	Aktion	Größe
<input type="checkbox"/> EasyBeast Install	Überspringen	1,3 MB
<input checked="" type="checkbox"/> UserDSDT Install	Aktualisieren	803 KB
▶ <input checked="" type="checkbox"/> System Utilities		0 KB
▼ <input checked="" type="checkbox"/> Drivers & Bootloaders		12,2 MB
▼ <input checked="" type="checkbox"/> Kexts & Enablers		12,2 MB
▼ <input checked="" type="checkbox"/> Audio		12,2 MB
▼ <input checked="" type="checkbox"/> Realtek ALC8xx		12,2 MB
▶ <input type="checkbox"/> Unified Device Injector		516 KB
▶ <input checked="" type="checkbox"/> AppleHDA Rollback	Aktualisieren	7,3 MB
▶ <input type="checkbox"/> Non-DSDT HDAEnabler		664 KB
▼ <input checked="" type="checkbox"/> Patched AppleHDA		4,9 MB
▶ <input type="checkbox"/> ALC888		9,7 MB
▶ <input type="checkbox"/> ALC888b/887		9,7 MB
▶ <input type="checkbox"/> ALC889	Überspringen	4,9 MB
▶ <input type="checkbox"/> ALC889a/885	Überspringen	4,9 MB
▶ <input checked="" type="checkbox"/> ALC892	Aktualisieren	4,9 MB
▶ <input type="checkbox"/> ALC898	Überspringen	4,9 MB
▶ <input type="checkbox"/> Universal		3,2 MB
▶ <input type="checkbox"/> Disk		213 KB
▶ <input type="checkbox"/> Graphics		32,8 MB
▶ <input type="checkbox"/> Miscellaneous		10,1 MB
▶ <input checked="" type="checkbox"/> Network		1,7 MB
▶ <input type="checkbox"/> Bootloaders		406 KB
▶ <input type="checkbox"/> Customization		1 MB
<input type="checkbox"/> Extension Migration Tool	Überspringen	0 KB

Erforderlicher Platz: 13 MB Verbleibend: 82,29 GB

Collection of kexts to to enable on-board Ethernet. Install only ONE.

Zurück

Fortfahren

dann geht alles

Du musst natürlich das neuste Multibeast für Mavericks benutzen !

Beitrag von „sonofliberty87“ vom 8. Juni 2014, 23:45

Ok vielen vielen Dank.

Ich bin jetzt aktuell beim DSDT Editor

Allerdings kann ich nicht alle Probleme fixen.

Er bleibt bei 143 Errors stehen egal wie oft ich auf "Fix Errors" klicke.

Beitrag von „John Doe“ vom 9. Juni 2014, 00:37

ich hatte nur 16 Errors die nach einmal Fixen weg waren mmh ich schau ebend welche Rev mein Board is

edit : meins ist die Rev 3.0 die neue B3 steht drauf
welche Bios version hast du ?

Wie bist du genau vorgegangen im DSDT editor ?

Beitrag von „sonofliberty87“ vom 9. Juni 2014, 09:17

Hallo und Guten Morgen,

also ein genauerer Blick auf das MB lässt mich auch grade zweifeln.

Das Board hatte ich damals bei Ebay unter der Angabe REV 3.0 gekauft.

Lief bis jetzt auch problemlos, naja bis jetzt.

Bei MAC OS will es ja bekannterweise grade nicht. 😊

Mainboard

Die Bios Version ist [3207](#)

Zu dem DSDT Editor.

- 1.) Die DSDT File habe ich extrahiert
 - 2.) Danach habe ich nacheinander beide Patches eingespielt.
 - 3.) Dann versucht das ganze zu compilieren.
- Ja und hier bin ich aktuell.

PS: Wenn ich nur meine DSDT extrahiere und diese Compile bekomme ich 16 Fehler.
2 davon sind aber persistent.

EDIT: Würde eine BIOS Version etwas verändern?

[Hier im Forum](#) wurde dies bereits erwähnt

Beitrag von „thomaso66“ vom 9. Juni 2014, 23:07

So hier mal als Anhang neues BIOS für dein Board 3602 Original DSDT und fehlerfreie Clean DSDT.aml (also ohne Patch.)

Beitrag von „sonofliberty87“ vom 14. Juni 2014, 10:54

Guten Morgen,

Vielen Dank dafür wird heute nach Arbeit ausprobiert. 😊

Edit:

So BIOS ist up to date.

Soll ich beide DSDT Files nacheinander laden oder nur eine und probieren welche von diesen geht?

Edit 2:

Teilerfolg.

Ich muss zwar immer noch mit -x und GraphicsEnabler=Yes starten aber immerhin habe ich nun Netzwerk.

Was habe ich bisher gemacht:

Bios Update

Clean Install von MAC OS X

Dann nach den Screenshot 1 von [sn0wleo](#) befolgt

Neugestartet

Die Clean DSDT von [Thomaso66](#) benutzt und die Einstellungen Screenshot 2 von [sn0wleo](#).

Nun immerhin schon soweit 😊

Im Verbose Mode bleibt MAC OS X bei SMC: successfully initialized stehen.

Edit 3:

OK, nach langem probieren klappt es nun endlich auch ohne Safe Boot.

Erst einmal  an alle die bis jetzt geholfen haben.

Allerdings funktioniert der Sound nicht.
Ich habe die hier im Forum angebotenen kext Files auch schon probiert ...ohne Erfolg.

Es wird nur meine USB Soundkarte angezeigt.
Die ging sofort nachdem ich alle meine USB Geräte zum Testen angeschlossen habe.

Beitrag von „thomaso66“ vom 14. Juni 2014, 11:28

Spiel dir mit Multibeast für Realtek® ALC892 den Sound Kext ein, dann sollte es laufen.

Beitrag von „sonofliberty87“ vom 14. Juni 2014, 12:20

Hab ich auch nochmals gemacht.
Leider kein Erfolg.

Beitrag von „John Doe“ vom 14. Juni 2014, 13:53

das mit dem sound weiß ich der geht erst wenn du es wie in meiner Anleitung installiert hast

Beitrag von „sonofliberty87“ vom 14. Juni 2014, 17:14

eider hab ich die angegebenen Punkte nicht.
So hatte ich mich ja an die Anleitung gehalten.

Also erst ohne DSDT dann mit etc.

Allerdings habe ich nur folgende Audio Treiber

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 14. Juni 2014, 19:41

Audio kannst du doch den ALC892 ohne Probleme nehmen.
Befindet sich relativ mittig

Beitrag von „sonofliberty87“ vom 15. Juni 2014, 00:16

Jup dachte ich auch 😊
Verweigert aber beharrlich seinen Dienst.
Mein Screenshot zielt eher auf den Punkt Apple HDA Rollback.
Den Punkt habe ich nicht mit meiner Multibeast Version.

Scheint aber leider notwendig zu sein.

Beitrag von „John Doe“ vom 15. Juni 2014, 00:20

ich lade dir mal meine HDA hoch