

Kexte für Acer Aspire 5750G

Beitrag von „kelkit“ vom 18. April 2012, 01:29

Hallo!

Habe mir nun heute endlich die Snow Leopard 10.6 Retail aus eBay gekauft. Habe es auch vorhin per iBoot installiert, aber folgende Probleme habe ich... Auflösung ist nur 1024x768 und der Wlan funktionirt nicht. So kann ich mit dem Schritt 2 aus dem iBoot Blogspot Seite nicht weitermachen.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 18. April 2012, 08:44

überprüfe welche Hardware du hast mit

http://hackintosh-forum.de/wiki/index.php/System_Info

und dann besorg dir die passenden Kexte dazu und installier sie mit Kextwizard

http://hackintosh-forum.de/wiki/index.php/Kext_installieren

Beitrag von „kelkit“ vom 18. April 2012, 11:22

Ok werde ich versuchen, wenn ich zu Hause bin...

Aber war die Methode mit iBoot die richtige Wahl bei meinem Notebook?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 18. April 2012, 12:50

Die richtige Methode ist die, mit der Das Setup durchläuft.
Die Antwort auf deine Frage kannst du dir also selbst geben.

Beitrag von „kelkit“ vom 18. April 2012, 19:27

Mein Problem ist nun....

1. Ich muss immer per iBoot CD Booten und das dauert immer SEHR lange
2. Ich kann das Combo Update nicht installieren, da im letzten Moment immer so eine Meldung kommt, dass ich den PC ausschalten soll.

EDIT:

Seit dem Fehlschlagen des Updates komm ich nicht mal mehr ins System rein. Es lädt die ganze Zeit im weißen Hintergrund mit dem grauen Apple Logo in der Mitte...

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 18. April 2012, 19:56

mit -v booten und Bild hier hochladen.

Beitrag von „kelkit“ vom 18. April 2012, 20:16

Ich habe es eben komplett neu installiert... Ich probiere es diesmal mit dem UpdateHelper und dann anschließend wenn es wieder nicht klappt, dann lade ich ein Screenshot hier hoch.

MfG

Beitrag von „kelkit“ vom 18. April 2012, 22:01

Ich habe jetzt das Update erfolgreich installieren können. Anschließend multibeats als EasyDSDT installiert. Jedoch komme ich nach dem Neustart nicht mehr rein. Bei direktem booten kommt nach dem Apple Logo nur ein weißes Bildschirm und beim Booten mit PCIRootUID=1 kommt über dem Apple Logo ein Bereich mit komischen Farben(Fehler)...

Was habe ich falsch gemacht?

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 18. April 2012, 22:06

[Zitat von Dr. Ukeman](#)

mit -v booten und Bild hier hochladen.

Beitrag von „kelkit“ vom 18. April 2012, 22:09

Wenn ich mit -v boote kommt nur ein schwarzer Bildschirm...

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 18. April 2012, 22:25

Egal was du als Bootflag sonst noch eingibst?
Kannst du eine der Grafikkarten im Bios abschalten?
Hast du überhaupt schon denn GraphicsEnabler ausprobiert?

Beitrag von „kelkit“ vom 18. April 2012, 22:42

Ja auch probiert... Habe in den Bios von switchable zu integrated gewechselt aber auch dies ohne Erfolg... Langsam überlege ich es aufzugeben. Schon viel zu viel Zeit darin investiert 😞

Beitrag von „“ vom 18. April 2012, 22:49

13 Beiträge und schon aufgeben das ist aber schwach. 😏

Beitrag von „kelkit“ vom 18. April 2012, 22:54

😏 Es nimmt aber enorm viel Zeit... Das kann man sich nicht immer leisten. Hätte nicht gedacht, dass es so schwierig wird. Oder habt ihr noch paar goldene Tipps 😏

Beitrag von „“ vom 18. April 2012, 23:00

Du uns ging es nicht anders.

Goldener Tip kaufe dir was neues was kompatible ist, auch dann gibt es keine Problem. 😏

Ansonsten weiter probieren.

Beitrag von „kelkit“ vom 30. April 2012, 14:57

Hallo, da bin ich wieder 😄

Ich habe heute noch ein Versuch gestartet....

Ich habe es geschafft bis einschließlich dem ComboUpdate und der MultiBeast Installation zu kommen. Bei der MultiBeast Installation habe ich aber auch noch den Audio VoodooHDA (neuester Version) ausgewählt. Nun beim Booten (während dem grauen Apple Logo) kommt ein extrem lautes und schmerzendes Geräusch (die Ohren schmerzen dadurch enorm). Ich warte halt 20 Sekunden, aber danach mache ich den Notebook aus... Nicht, dass es dadurch kaputt geht.

Was kann ich nun machen?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 30. April 2012, 15:13

bleibt es da hängen, oder macht es nur das pfeifen? vermutlich wird das interne Micro auf die Lautsprecher geroutet, das kannst du mit runtersetzen des iGain Wertes beheben.

<http://hackintosh-forum.de/wiki/index.php/VoodooHDA> (ziemlich unten)

Als sofortmaßnahme: Mal versuchen mit eingesetcktem Kopfhörer Stecker zu booten evtl ist dann Ruhe.

Beitrag von „kelkit“ vom 30. April 2012, 15:39

Also ich habe diesmal mein Headset an die entsprechenden Stellen angeschlossen und nun ist das fiepen nicht mehr zu hören (natürlich nur solange bis das Headset angeschlossen bleibt)...

Jedoch bleibt es beim Booten mit PCIRootUID=1 hängen und es kommt folgende Situation zu stande... Hier ein Bild des Fehlers: (Der schwarze Bereich auf dem Bild hat auch ab und an andere farbige Muster)

<http://img692.imageshack.us/img692/1962/img0069tm.jpg>

Beim Booten ohne einen Befehl am Anfang bleibt es hängen, wo nur ein weißer Hintergrund ist.

Außerdem habe ich versucht im abgesicherten Modus (mit -x) zu starten. Da komme ich durch, jedoch funktioniert da die Tastatur nicht.

Wie habe ich nun vorzugehen?

Vielen Dank auch für die ganze Hilfe!

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 30. April 2012, 15:40

boote mal mit -v und poste das ergebnis hier.

Dann sieht mann wo er hängen bleibt.

Beitrag von „kelkit“ vom 30. April 2012, 16:14

Da kommt nach vielen erscheinenden Zeilen auf einmal ein schwarzer Bildschirm und bleibt da hängen... (wieder mit dem fiepen)

EDIT:

Ich habe es noch einmal versucht (diesmal mit GraphicsEnabler=No)... Jetzt kommt folgende Meldung:

Also nochmal hier aufgeschrieben: ACPI_SMC_PlatformPlugin: :start -
waitForService(resourceMatching(AppleIntelCPUPowerManagement) timed out

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 30. April 2012, 16:16

hast du fakesmc plugins installiert, die nicht zu deiner HARDWARE passen?

Beitrag von „Humpti“ vom 30. April 2012, 16:21

OK, dann gib mal folgenden Flags ein:

```
-f -v arch=X86PC GraphicsEnabler=Yes npci=0x2000
```

Falls er wieder hängen bleibt, bitte Foto und hier einstellen. Wäre doch gelacht, wenn wir das Kind nicht schaukeln würden.

Eines ist aber bei einem Häcki immer wichtig! Geduld, Geduld, Geduld und viel Zeit. 😊

Beitrag von „kelkit“ vom 30. April 2012, 16:21

Das sagt mir leider nichts... Ich habe in MultiBeast nur Easy DSDT + SystemUtilities + VoodooHDA ausgewählt.

Beitrag von „Humpti“ vom 30. April 2012, 16:23

Die FakeSMC-Plugins können es also nicht sein, da bei EasyDSDT keine Plugins installiert werden. Schonmal eine Fehlerquelle weniger. 👍

Beitrag von „kelkit“ vom 30. April 2012, 16:32

[Zitat von Humpti](#)

OK, dann gib mal folgenden Flags ein:

```
-f -v arch=X86PC GraphicsEnabler=Yes npci=0x2000
```

Falls er wieder hängen bleibt, bitte Foto und hier einstellen. Wäre doch gelacht, wenn wir das Kind nicht schaukeln würden.

Eines ist aber bei einem Häcki immer wichtig! Geduld, Geduld, Geduld und viel Zeit.



Nun kommt folgende Fehlermeldung und zusätzlich wieder das fiepen (egal ob Headset angeschlossen ist oder nicht... es fiept)

Hier das Bild:

<http://imageshack.us/photo/my-images/163/img0074eai.jpg/>

Beitrag von „Humpti“ vom 30. April 2012, 16:44

OK! Habe da ein paar Fehler gesehen.

Du wirst wohl nochmal neu installieren müssen.

Dann mit Multibeast folgendes installieren:

- System Utilities
- IOAHCIBlockStorageInjector
- 3rdParty SATA
- ElliotForceLegacyRTC
- EvOREboot
- FakeSMC
- NullCPUPowerManagement
- Chimera
- 64-bit Apple Boot Screen
- PCI Root ID Fix
- PCI Configuration Fix
- MacBook Pro 8,1
- tonyxxxx86 Classic

Dann sollte es eigentlich funktionieren.

Beitrag von „kelkit“ vom 30. April 2012, 17:00

Ok danke!

Werde ich dann später mal versuchen. Finde ich auch all die von dir genannten Sachen in Multibeast?

Habe im Internet auch eine DSDT für mein Notebook gefunden. Ist für Chameleon soweit ich es verstanden habe. Soll ich dann doch noch anders vorgehen?

Beitrag von „Humpti“ vom 30. April 2012, 17:05

Das findest Du in Multibeast. Die DSDT setzt Du dann erst später ein. Wir sollten erst mal schauen dass wir es so zum Laufen bringen.

Beitrag von „kelkit“ vom 30. April 2012, 19:26

Soll ich noch vor der Installation von Multibeast die verfügbaren Kexte für mein Notebook installieren oder erst danach?

Beitrag von „Humpti“ vom 30. April 2012, 19:30

Mach es so wie ich geschrieben habe. Das sollte dann mal das System zum Laufen bringen. Die Kexte für WLAN, LAN usw. kannst Du dann raufballern, wenn es mal stabil läuft.

Beitrag von „kelkit“ vom 30. April 2012, 19:40

Ok. EasyBeast wird aber wieder ausgewählt oder?

Beitrag von „Humpti“ vom 30. April 2012, 19:42

NEIN! Bitte genau an das halten, was ich geschrieben habe. Sind alle Dateien in Multibeast vorhanden. Vertrau mir. Haut zu 70% hin so.

Beitrag von „kelkit“ vom 30. April 2012, 20:08

Habe es genau nach deiner Anweisung durchgeführt, aber auch jetzt ist wieder beim Booten dieser schwarze Balken oben erschienen...

(Danke für deine ganzen Bemühungen)

Im -v steht dann wieder der Fehler mit(AppleIntelCPUPowerManagement).....

Beitrag von „Humpti“ vom 30. April 2012, 20:18

Hast Du auch alle angeführten Kexte installiert? Mit der NullCPUPowerManagement.kext sollte dieses Problem eigentlich behoben sein.

Hast Du versucht, das System mit iBoot oder dem Stick zu starten? Mit dem Stick solltest DU eigentlich das System starten können. Wenn Du dann im System bist, dann kannst Du die DSDT die Du für Deinen Läppi hast ins "Root-Verzeichnis" legen. Dann neu starten. Wenn diese DSDT richtig gefixt ist, sollte das Problem erledigt sein und der Läppi hochfahren.

Beitrag von „kelkit“ vom 30. April 2012, 20:35

Ich habe alle von dir aufgeführten Komponenten installiert.

Es handelt sich bei der DSDT um folgende:
<http://www.osx86.net/downloads.php?do=file&id=2406>

Kannst du bitte genau erklären wie ich es installiere? Einfach ins Root Verzeichnis hast du geschrieben... Wie ist das zu machen? Besser gesagt wie komme ich ins Root Verzeichnis?

Edit:

Auch mit det iBoot cd komme ich nicht ins System

Beitrag von „Humpti“ vom 30. April 2012, 20:46

Hm! Siehst Du, das hatte ich mit Geduld, Geduld usw. gemeint. Aber wir werden das schon irgendwie hinkriegen.

So! Neuer Versuch.

Jetzt werden wir es auf andere Art und Weise versuchen.

Lade Dir bitte diese BootCD <http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1310> runter und brenne sie.

Versuche dann mit dieser in das System zu kommen.

Falls es mit dieser auch nicht funktionieren sollte, dann installiere mit dieser CD SL und wenn Du bei der Installation bei der Festplattenauswahl bist dann klicke unten-links auf "Anpassen". Hier kannst Du dann die notwendigen Treiber für Dein System installieren falls noch welche benötigt werden sollten.

Ich bitte Dich jedoch beim ersten Versuch mit dieser CD es noch NICHT zu tun, da die CD die wichtigsten Treiber bereits von selbst mit installiert.

Danach sollte Dein System eigentlich zu 90% starten und auch laufen. Wenn Du das geschafft hast, dann wenden wir uns der DSDT zu. Ich werde mir diese inzwischen mal durchsehen und eventuell noch bearbeiten falls nötig.

Beitrag von „kelkit“ vom 30. April 2012, 21:05

Also das Boogen mit dieser Cd hat nicht geklappt. Es blieb bei PCi configuration begin stehen...

Jetzt versuche ich die Neuinstallation mit dieser boot cd...

Muss uch danach auch die Prozedur mit Multibeast durchführen?

Werde dann noch berichten wie es verlief.

Beitrag von „Humpti“ vom 30. April 2012, 21:10

Falls Du noch nicht mit der Neuinstallation begonnen hast versuch beim Booten mal die Flags -f -v arch=i386 npci=0x2000

Nach der Neuinstallation ist eine Multibeast installation nur bedingt notwendig. Bevor Du irgendwas mit Multibeast machst melde Dich bitte vorher.

Beitrag von „kelkit“ vom 30. April 2012, 21:34

Die Neuinstallation ist jetzt fertig... Beim Neustart kam direkt der Bootloader ohne die Boot CD eingelegt zu haben... Jedoch kommt der Fehler, dass der Legacy Kernel fehlt...

Beitrag von „Humpti“ vom 30. April 2012, 21:37

OK, dann gibst Du bei den Boot-Flags jetzt ein:

-f -v mach_kernel npci=0x2000

Dann sollte er booten. Falls es einen Fehler gibt bitte ein Foto machen und posten.

Beitrag von „kelkit“ vom 30. April 2012, 21:42

Es kommt immernoch der Fehler, dass der Legacy Kernel fehlt.

Beitrag von „Humpti“ vom 30. April 2012, 21:44

OK, dann boote mal mit der CD. Das sollte eigentlich gehen. Wenn Du soweit bist sag bescheid.

Boot-Flags -f -v nicht vergessen!

Beitrag von „kelkit“ vom 30. April 2012, 21:52

Jetzt startet er nach einiger Zeit und verschiedenen gleichen Zeilen mit irgendwas über "panic" neu..

Beitrag von „Humpti“ vom 30. April 2012, 21:53

Dann mach davon bitte ein Foto und lade es hier hoch. Dieses Bild ist sehr wichtig für die weitere vorgehensweise.

Beitrag von „kelkit“ vom 30. April 2012, 22:01

Hier wie gewünscht das Bild... Die Zeilen fließen leider sehr schnell runter und da ist es schwierig ein gutes Foto zu machen...

Link: <http://img706.imageshack.us/img706/8056/img0082es.jpg>

Beitrag von „Humpti“ vom 30. April 2012, 22:04

So! Dann gibt jetzt bitte beim Booten folgendes ein:

```
-f -v arch=i386 npci=0x2000 PCIRoot=1 GraphicsEnabler=Yes
```

Wenn es damit nicht geht, dann füge noch -x hinzu.

Beitrag von „kelkit“ vom 30. April 2012, 22:12

Leider wieder das gleiche Problem mit dem Reboot...

Ich glaube wird nicht so leicht...

Komme in einer Stunde wieder..

VIELEN DANK für deine Bemühungen.

Beitrag von „Humpti“ vom 30. April 2012, 22:36

Ist ne harte Nuss dein Läppi. Wir sehen uns! Bis später.

Also. Der Läppi sollte eigentlich mit diesen Flags starten.

```
-v mach_kernel GraphicsEnabler=No arch=i386 npci=0x2000
```

Habe einen Freund mit diesem Notebook und dieser hat mir diese Flags bestätigt. Damit solltest Du eigentlich booten können und in das System gelangen.

Wenn Du dann im System bist, dann installieren die Kexte die Du hast und lege die DSDT ind dein Root-Verzeichnis (Windows Ausdruck > C:).

Dann im Extra-Ordner die org.chameleon.boot.plist öffnen (eventuell auf den Schreibtisch kopieren) und den Eintrag legacy_kernel gegen mach_kernel ersetzen. Datei speichern und wieder zurück in den Extra Ordner legen.

Dann System neu starten.

Diese Vorgehensweise ist die Selbe wie sie mein Freund verwendet hat. Sein Läppi funktioniert tadellos.

Also wenn Du Dich daran halst, dann sollte nichts schief gehen.

Beitrag von „kelkit“ vom 30. April 2012, 23:19

Da bin ich wieder...

Auch mit diesen flags (sowohl mit und ohne cd) hat es nicht funktioniert. Wieder reboot...


Sollte ich vielleicht bei der Installation den legacy kernel auswählen?

Beitrag von „Humpti“ vom 30. April 2012, 23:22

Ja, das kannst Du machen. Dann haben wir wenigstens eine gute Basis, denn dann läuft das System mit ziemlicher Sicherheit.

Beitrag von „kelkit“ vom 1. Mai 2012, 00:18

Jetzt bootet der auch ohne cd, aber auch hier bleibt der einfach hängen bei Using PCIRootUId value...

Langsam kommt der Gedanke zu Windows 7 wieder hoch... 

Beitrag von „Humpti“ vom 1. Mai 2012, 00:23

Du musst da entweder PCIroot=1 oder 0 eingeben.

Beitrag von „kelkit“ vom 1. Mai 2012, 00:26

Klappt auch nicht...ich glaube jetzt gebe ich auf 😞

Vielen Dank für die ganze Hilfe!!

Beitrag von „Humpti“ vom 1. Mai 2012, 00:31

Aufgeben würde ich nicht gleich. Das ist bei einem Hacki ganz normal, dass man Versuch um Versuch macht und dann plötzlich läuft doch. Falls Du eine 2. Festplatte hast die Du in Deinem Notebook verbauen könntest, dann installierst Du einfach Windoof auf der einen und verwendest sie für die Zeit bis Du OSX auf der anderen zum Laufen bringst. So hast Du immer ein funktionierendes System auf das Du jederzeit zugreifen kannst und kannst Dich nebenher mit OSX befassen.

Beitrag von „kelkit“ vom 1. Mai 2012, 00:34

Danke, habe heute auf jeden Fall Erfahrung sammeln können... Werde dann aber vorerst mal wieder Windows benutzen und vllt später mal, wenn ich viel Zeit haben sollte noch einmal Mac OSX versuchen.

Beitrag von „Humpti“ vom 1. Mai 2012, 00:35

Kannst Dich immer gerne bei uns melden.

Also denne! Gute Nacht!

