

Problem mit Treibern (KEXT) unter Lion

Beitrag von „Macklemore“ vom 17. April 2012, 19:43

Hallo ich bin neu hier und habe ein paar Fragen.

Ich habe via UniBeast einen BootStick (mit legal gekaufter Lion-App) erstellt.
Ich konnte Lion auch installieren (nur mit -v Flag) doch nun wollte ich die Treiber installieren,

für Netzwerk, Audio und Grafikkarte dazu wollte ich MultiBeast verwenden.

Ich habe auch eine DSDT Datei für mein Mainboard gefunden, doch lag diese im DSL Format vor. Diese habe

ich mithilfe eines DSDT Converters in eine AML Datei umgewandelt, diese auf den Desktop gelegt (DSDT.aml)

und UserDSDT unter MultiBeast ausgewählt... nach der Installation bekomme ich beim neustarten eine Kernel-Panic und der PC/Mac startet nicht mehr.

Meine Frage lautet: Kann mir jemand helfen wie ich unter Lion die passenden Treiber installiert bekomme?

Lion neu zu installieren ist kein Problem (dauert nur ca. 25min)

Und falls die Toolauswahl illegal sein sollte tut mir dies schrecklich Leid und ich möchte euch versichern das ich der festen Überzeugung bin/war das die Tools OK sind.

Hier noch die Infos zu meinem System:

MotherBoard: ASUS P8Z68 Deluxe Gen3

CPU: Intel i7-2600K

GPU: Nvidia GTX580

RAM: 8GB G.Skill 1600Mhz

HDD: Samsung 500GB

USB Stick: Lexar JD Secure 2+

Vielen Dank im vorraus 😊

Beitrag von „RicoJoo“ vom 17. April 2012, 20:05

Boote mal bitte wieder mit dem -v Flag. Dann kommt ja die Kernel Panic beim booten, mache, wenn diese Kernel Panic gekommen ist ein Foto und stelle es hier hoch. Und kopier bitte mal genau die Hardware so, wie du sie geschrieben hast in deine Signatur :p Sonst wird hier wieder rum gemeckert.

Beitrag von „Macklemore“ vom 17. April 2012, 20:42

Danke für die Antwort..
ich bekomme eine Kernel panic wenn ich normal boote.
mit -v steht am Ende nur
"Still Waiting for Root Device..."

Bild folgt sobald ich wieder am PC bin.

Hat jemand eventuell einen Tipp oder Erfahrung mit dem Motherboard und kann mir bezüglich der Treiber weiterhelfen (ich habe den Eindruck das die DSDT Datei fehlerhaft ist)
Vielen Dank für die Hilfe

David

Beitrag von „RicoJoo“ vom 17. April 2012, 22:07

Also ich hätte ganz direkt auf den S-ATA Controller Mode gesetzt, da du aber schon drin warst fällt dieser raus.

Der müsste nämlich auf AHCI stehen. Aber am besten machste ne Neuinstallation und benutzt

Multibeast um EasyBeast zu installieren.

Das ist fast das gleiche wie UserDSDT, nur dass du keine DSDT brauchst. Probiere es mal aus.

Startest du nach dem Neustart wieder von dem USB Stick oder diesmal von der Platte?

Denn dann solltest du von der Platte starten, nachdem du UserDSDT bzw. EasyBeast installiert hast.

Beitrag von „Macklemore“ vom 17. April 2012, 22:24

Also der SATA-Controller Mode ist AHCI.

Den Plan habe ich auch schon probiert aber das hilft mir leider nicht bei der Grafikkarte, weil ich immernoch 1024x768 habe (was bei einem 1920x1200 Monitor echt bescheiden aussieht und auch

nicht wirklich geeignet ist um damit zu arbeiten)

Wie ist das zu beheben bei einer GTX580?

Beitrag von „RicoJoo“ vom 17. April 2012, 23:11

Also das wird weniger ein Problem sein, aber erstmal muss der PC überhaupt angehen. Boote mal mit -s. Wenn du drin bis gibste ein: `"/sbin/mount -uw /"` und dann `"exit"`.

Guck mal ob du so dann rein kommst.

Beitrag von „Macklemore“ vom 18. April 2012, 06:57

Ich habe gestern noch ein wenig rumgetüftelt und bin wie folgt vorgegangen:

-neue frische Installation

-EasyDSDT in MultiBeast

-Neugestartet

-GraphicSupport for Nvidia GTX4XX/5XX installiert

-Neugestartet (Mit dem Bootloader auf der Festplatte also ohne den Stick)

Bis dahin läuft alles super und die Auflösung stimmt jetzt auch....

dann habe ich recherchiert welcher Lan-Adapter mein Board hat und welchen Audio Adapter:

-Intel 82579 LAN

-Realtek ALC889

nun habe ich auch dafür die Treiber unter MultiBeast installiert und habe auch diesmal neugestartet aber sowohl der Netzwerktreiber als auch der Audiotreiber funktionieren nicht.

Vielen Dank schonmal für die Hilfe 😊

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 18. April 2012, 08:35

hast du für den Sound das Rollback der AppleHDA und den Enabler installiert?

hast du die rechte repariert und die Caches neu aufgebaut?

Beitrag von „Macklemore“ vom 18. April 2012, 11:51

Da bin ich überfragt. Für den Sound- und den Netzwerktreiber habe ich

lediglich unter MultiBeast unter Drivers die Treiber selektiert (Realtek ALC 8XX & Intel 825XX)

Kann das denn damit zusammenhängen? Unter Systemeinstellungen>Ton sagt er ch hätte kein Audiogerät installiert.

Und Websites laden auch nicht. (Bevor ich EasyDSDT installiert hatte interessanterweise schon.)

Beitrag von „RicoJoo“ vom 18. April 2012, 13:44

Okey bin nun verwirrt 😊

Hast du nun EasyBeast oder UserDSDT verwenden?

Bei EasyBeast gehste in Multibeast und wählst dort AppleHDA Rollback. Dann noch unter Enabler den Enabler für den 889 Chipsatz.

Beitrag von „Macklemore“ vom 18. April 2012, 16:12

Also ich habe alles nochmal von vorne installiert.

Dann habe ich EasyBeast verwendet um den BootLoader zu installieren.

Anschließend den Grafikkartentreiber installiert und neugestartet (Bootet 1A mit dem BootLoader)

Nun habe ich mittlerweile auch den Netzwerk-Adapter zum laufen gebracht... somit ist einzig der Audiotreiber

übrig der noch nicht funktioniert.

Das mit dem AppleHDA Rollback habe ich jetzt auch gefunden, hat aber nichts gebracht.

EDIT: <http://bit.ly/IKrOMj>

weiß jemand wie ich diesen Treiber installieren kann (.kext)?

Beitrag von „RicoJoo“ vom 18. April 2012, 17:17

Also wenn du AppleHDA Rollback ausgewählt hast, musst du zusätzlich noch den HDA Enabler für ALC 889 auswählen. Hast du das gemacht?

Beitrag von „Macklemore“ vom 18. April 2012, 17:24

Ja ich bin da mittlerweile echt am verzweifeln...

EDIT: Gibt es irgendeinen verlässlichen Weg die in MultiBeast installierten Sachen zu entfernen ohne neu zu installieren?

Beitrag von „RicoJoo“ vom 18. April 2012, 18:17

Du kannst gucken, was du installiert hast, suchst diese kext in /System/Library/Extensions, löschst diese und reparierst mittels Kext Utility die Rechte etc.

Das funktioniert natürlich nicht mit wichtigen System kexts. Aber Audio Treiber sollten so zu deinstallieren sein. Ich kann dir jetzt leider nicht wirklich weiter helfen. Ich benutze eine DSDT für mein System und musste lediglich AppleHDA Rollback machen.

Beitrag von „Macklemore“ vom 18. April 2012, 19:08

Ich weiß mittlerweile auch nichtmehr weiter.

Ich habe mir nun eine USB-Soundkarte (Native Instruments Guitar Rig Session I/O) die noch bei mir rumlag.

Glücklicherweise gibt es für diese Mac-Treiber und das funktioniert jetzt so auch alles.

Vielen Dank für eure Hilfe

Beitrag von „“ vom 18. April 2012, 19:20

Für USB Soundkarten braucht man keinerlei Treiber Herr Kollege. Sowas betreibe ich seit dem ersten Tag, weil die Onboard nix taugen auser zum Zocken.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 18. April 2012, 19:25

das kommt auf die USB Soundkarte an Gandalf. Mein Tascam Interface will sehr wohl einen "Treiber".

Was aber ja kein Problem ist, da die Hersteller diese ja anbieten.

Beitrag von „Macklemore“ vom 19. April 2012, 20:06

Die Guitar Rig Session braucht auch den Treiber, Kollege 😊

Beitrag von „dMopp“ vom 20. April 2012, 11:29

Die UserDSDT Funktion ist für den Po 😊 (Von Multibeast)

Wenn das OS soweit läuft, mit dem ChamelionWizzard den Bootloader aktualisieren (1886 läuft sehr gut!) und dann nach für nach die Optionen anpassen. DSDT einbinden etc etc... Der Vorteil: Bevor du rebootest kurz in die plist schauen welche Optionen dazu gekommen sind, diese dann, falls der PC nicht bootet, nach für nach beim booten überschreiben, dann kennst du die Ursache =)

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

UserDSDT ist bestimmt nicht für den "Po". Das installiert alles, was du brauchst. Und außerdem kannst du vorher gucken was und wohin er das installiert. Wenn da was bei ist, was schädlich für dein System ist, löschst du es vor dem Neustart.

Beitrag von „dMopp“ vom 21. April 2012, 14:19

Mit usersdtd kp beim booten. Easy dsdt und selber hand angelegt = keine probleme.... User dsdt is ..naja. PS: fakesmc aktualisieren 😊

Gesendet von meinem GT-I9100 mit Tapatalk 2

Beitrag von „RicoJoo“ vom 21. April 2012, 14:24

EasyDSDT kenne ich nicht.

Und UserDSDT hat kein grundlegendes Problem.

Wenns für dich nicht passt, ist das dein Problem, allerdings brauchst du es dann nicht schlecht reden, sodass es andere nicht ausprobieren.

Bei mir funktioniert es ohne ein einziges Problem.

Lion installieren - Combo Update auf 10.7.3 - UserDSDT + AppleHDA Rollback + Realtek Gigabit Treiber - Perfekt laufendes System.

Beitrag von „dMopp“ vom 21. April 2012, 18:14

Warum so Agressiv?

Gesendet von meinem GT-I9100 mit Tapatalk 2

Beitrag von „“ vom 21. April 2012, 18:28



So meine Herren seid ihr jetzt fertig,

[Rico](#)

Immer Piano.

Beitrag von „Macklemore“ vom 22. April 2012, 13:31

Kurz noch ein Frage:

Kann ich in Chimera irgendwie sagen welches System zuerst bootet?

Also ich möchte im normalfall ohne etwas drücken zu müssen meine Windows Partition booten und dann wenn ich Lion booten will, in chimera lion auswählen.

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 22. April 2012, 16:53

"Default Partition"=hd(x,y)|UUID|"Label"

Kannst du aber auch im ChameleonWizard einstellen.

Beitrag von „Macklemore“ vom 22. April 2012, 17:34

Und mit dem Chamäleon Wizard zerschieß ich mir nicht die Partition weil es ja der Chimera Bottloader ist?

Und kann ich ohne weiteres auch Themen installieren?

Wo genau findet man denn die Einstellung mit der Primärpartition?

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 22. April 2012, 17:51

Chimera ist zum Grossteil Chameleon, manchmal werden bei Chimera sachen aus älteren Chameleon revisionen übernommen und manchmal übernimmt Chameleon teile von Chimera, also nein.

Deswegen kannst du auch ohne Probleme Themes installieren.

Beitrag von „Macklemore“ vom 22. April 2012, 17:55

Okay danke, nur finde ich die Option mit der Primärfestplatte im Chamäleon Wizard nicht.