

Erledigt

ML bootet nicht nach MultiBeast-Installation

Beitrag von „pr0zess0r“ vom 14. November 2012, 22:13

Hallo,

habe ML über MyHack installiert und konnte zunächst erfolgreich booten. Danach habe ich das ComboUpdate 10.8.2 installiert und anschliessend via MultiBeast und meinem ToolPacket "nur ..."

- Audio-Kext und Ethernet-Kext,
- das UEFI DSDT (512MB Injection),
- als Mac-Pro definert,
- FakeSMC
- die CPU als i7 definiert



und neugestartet...jetzt hab ich den Salat!!

ich habs noch nicht verstanden...

...vielleicht könnt ihr euch das mal angucken, anbei ein Foto.

Und we krieg ich jetzt wieder Zugriff auf das Dateisystem, ohne nochmal neu zu installieren?



Danke

Gruß pr0zess0r

System:

Gigabyte Z68X-UD3H@U1H

Intel Core i7@3,4GHz

16GB Kingston HyperX RAM@1333MHz

120GB SSD

2TB HDD

250 GB HDD TimeMachine

Beitrag von „matze“ vom 14. November 2012, 22:14

Kommst du mit -x ins system?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. November 2012, 22:17

versuch mal mit -s (single-user) und gleichzeitig -x (safe-mode), wenn er dann stehen bleibt bei root exit eingeben

Beitrag von „pr0zess0r“ vom 14. November 2012, 22:37

-x (safe-mode) funzt auch nicht...

-s (single-user) und gleichzeitig -x (safe-mode) ergibt folgende Meldung:

Beitrag von „Doe2John“ vom 15. November 2012, 08:39

Mal ne andere Frage, wozu brauchst du eine DSDT bei einem UEFI Bios? Hier könnte eventuell schon das Problem liegen.

Beitrag von „pr0zess0r“ vom 15. November 2012, 19:42



Ja das ist korrekt,

der Gedankengang ist im nachhinein nicht mehr nach vollziehbar... 😞 jedoch bekam ich in MultiBeast die Option ein DSDT fürs BIOS sowie eine DSDT für UEFI zu wählen. Ich bin davon ausgegangen, dass dieser Haken bewirkt, dass eine Datei angelegt wird, welches OS X sagt, dass ein UEFI anstatt ein BIOS vorhanden ist, da ich gelsen hab, dass dies dem OS mitgeteilt werden muss. Anstatt es manuell zu machen, dachte ich, MultiBeast macht dies automatisiert...
...man sol nicht denken, man soll nachdenken! 😡

wie krieg ich das denn wieder rückgängig? 😬

Grüße....

Beitrag von „Griven“ vom 15. November 2012, 21:42

Also, wenn jetzt eine DSDT installiert ist, was ich den Beiträgen zuvor entnehme hilft es beim Booten folgende Flags mitzugeben um die Das laden zu verhindern:

DSDT=NO -f -v

Der Parameter DSDT ist dazu gedacht Chameleon einen alternativen Pfad zu einer DSDT zu übergeben, der Eintrag NO ist natürlich Unsinn führt aber dazu, dass Chameleon keine DSDT findet und somit auch keine läd. Kommst Du auf die Weise wieder ins System sollte es reichen die Datei dsdt.aml aus dem Verzeichnis /Extra zu löschen. Sollte es so nicht gehen hilft Dir Dein Installationsstick, hier einfach in den Installer booten und dann auf...

Dienstprogramme -> Terminal (es Öffnet sich ein Terminal)

Eingeben-> cd /Volumes/NameDeinerPartition/Extra

Eingeben-> rm -r dsdt.aml

Eingeben-> exit

Neustarten und hoffen, das Multibeast sonst keinen weiteren Unfug angestellt hat.

Beitrag von „pr0zess0r“ vom 16. November 2012, 17:14

Der Chefmoderator.....du hast deinen Namen verdient... :chefmod:



Hab deine Anleitung befolgt und kann wieder erfolgreich booten. 👍😄

Habe via MultiBeast den Hackintosh als Mac Mini 5.1 definiert, damit die Intel HD3000 lauffähig wurde.

Habe Netzwerktreiberunterstützung, jedoch kein OnBoardSound, was nicht weiter tragisch ist da ich meine M-Audio Delta 1010LT mit dem Envy24 Treiber der eigentlich nur bis 10.6 unterstützt wird auch lauffähig unter 10.8.2 auch am rennen hab...

Das einzige was mir noch vorschwebt ist der Sleepmodus...Ruhezustand ist schon eine feine Sache...hab nur keine Lust mir was zu zerschieszen, jedoch so lernt man nichts....Die Datei liegt glaub ich in dem /Extra-Ordner hat aber doch irgendwas mit DSDT zu tun, und dass versteh ich garnicht, weil ich boote doch "ohne DSDT" aufgrund von UEFI.... 😞

Und wie ist das mit der Speedsteppertechnologie, ich werde mir ein Programm laden, weches mir Taktfrequenzen anzeigt....oder wie komm ich dem auf die Spur??? ?

Fragen, Fragen...fragen..... 😞

Vielen Dank und Grüße
pr0zess0r

Beitrag von „pr0zess0r“ vom 16. November 2012, 17:34

Laut der Aussage:

"Momentan haben wir noch die NullCPUPowerManagement.kext installiert. Dieser setzt das Speed-Stepping außer Kraft, also den Sleep Modus (indem die AppleIntelCPUPowerManagement.kext ausgeschaltet wird). Damit der Sleep wieder funktionieren kann, müssen wir die NullCPUPowerManagement.kext also wieder aus dem System entfernen. Um herauszufinden ob euer System mit den Standard Kexten von Apple zusammenarbeitet oder ob ihr eine gepatchte Datei benötigt, solltet könnt ihr euch in den einschlägigen Foren schlau lesen oder es einfach probieren.

Geht also hin und löscht die NullCPUPowerManagement.kext aus dem Ordner /System/Library/Extensions und startet euren PC neu. Solltet ihr einen Kernel Panic bekommen installiert die NullCPUPowerManagement.kext einfach erneut -> siehe Punkt: *Fixen der Installation*."

Quelle: <http://www.####86.org/showthread.php/4929-MacOS-Mountain-Lion-10-8-x-Hackintosh-Installations-Tutorial-%28IntelPCs%29>

In meinem Ordner /HDD/LIBRARY/EXTENSIONS befindet sich keine NullCPUPowerManagement.kext...

heisst das: Das der Sleepmodus doch funtionieren sollte, da ich kein KernelPanic beim booten erhalte...

Aber dieser funktioniert nicht...wenn der Rechner in den Ruhezustand geht, stürzt er ab.

Was mir aufgefallen ist, dass ich im Ordner /HDD/EXTRA/EXTENSIONS die Datei NullCPUPowerManagment.kext besitze.

Der Unterschied zwischen /HDD/LIBRARY/EXTENSIONS sowie /HDD/EXTRA/EXTENSIONS ist mir nicht bewusst... klar ist der eine vom System und der andere vom Hackintosh, jedoch welcher

Ordner findet unter welcher Regel nun Anwendung...?

Dieses Grundsatzverständnis ist einfach noch nicht durch meine Gehirnzellen ausgeprägt worden... und bitte daher dringend um Aufklärung 😊

DANKE

Gruß

pr0zess0r

Beitrag von „John Doe“ vom 17. November 2012, 15:09

du musst in HDD --> System-->library--> extentions

Beitrag von „pr0zess0r“ vom 19. November 2012, 08:29

Moin,

also hab in dem Verzeichnis /HDD/SYSTEM/LIBRARY/EXTENSIONS

auch keine NullCPUPowerManagement.kext.

Ich hab gelesen, dass auch eine SleepEnabler.kext verantwortlich sein soll.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 19. November 2012, 09:27

hast du denn einen Sleep enabler installiert? bei dem Board solltest du nämlich keinen benötigen.

Beitrag von „John Doe“ vom 19. November 2012, 10:10

ich hab jetzn ähnliches Problem koennte mal wer in meinen thread mit dem audio problem gucken ?

Beitrag von „pr0zess0r“ vom 19. November 2012, 20:50

Nein, hab keinen SleepEnabler installiert.
Auch eine NullCPUPowermanagment.kext find ich nicht.

Danke und Gruß
pr0zess0r