

Erledigt

parsetaginteger decimal error (0x63) on buffer beim 2. hochfahren

Beitrag von „hintzsche“ vom 31. Dezember 2012, 00:22

Hallo, brauche mal wieder eure Hilfe nach Kauf und Erstellung einer Install DVD von Mountain Lion habe ich folgendes Problem. Und zwar lässt sich Mountain Lion nur von DVD aus dem Loader starten da er obwohl ich einen Bootloader installiere diesen nicht startet. Und das schlimmere Problem nach dem ersten Start und Einrichtung des Betriebssystems darf ich dieses nicht mehr neustarten, denn danach bekomme ich den Fehler parsetaginteger decimal error (0x63) on buffer. -v bringt mir keine Antwort er lädt alle Kekts durch und kommt dann direkt zu dem Fehler ohne mitzuteilen was diesen verursacht. Weis jemand woran das liegt ? Würde mich sehr über eure Hilfe freuen.

Beitrag von „matze“ vom 31. Dezember 2012, 00:28

mit welchem Tool hast du die install DVD erstellt?

boote mal mit -v und wenn der Fehler kommt machst du ein Foto und lädst es hier hoch

Beitrag von „hintzsche“ vom 31. Dezember 2012, 01:08

Das würde ich ja ger ne machen aber da meine Handys im moment streiken siehts schlecht aus. Ich kann ja mal die letzten zeilen schreiben vom screen.

```
READ                                     HFS+                                     File:
[hd(0,1)/System/Library/Extensions/RT2870USBWirelessDRIVER.kext/Content/Info.plist] 65951
bytes.
ParseTagInteger decimal Error (0x62) In Buffer 13b1
```

Beitrag von „DoeJohn“ vom 31. Dezember 2012, 01:26

Warum hast du dir keinen USB-Stick erstellt, z.B. mit Unibeast oder MyHack? Wie hast du dir die Install-DVD für Mountain Lion erstellt?

Beitrag von „hintzsche“ vom 1. Januar 2013, 22:37

Es gibt so Tutorials da macht man statt des usb sticks ein dmg image aus dem files und brennt davon eine bootbare dvd. Ich habe den Fehler übrigens gefunden. Habe den Netzwerktreiber der das Problem verursacht hat entfernt. Allerdinks brauch ich jetzt nen Marvell Yukon Treiber für 64bit. Finde nur 32bit kexts.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 1. Januar 2013, 23:15

Der müßte in Multibeast für Mountain Lion enthalten sein!

Beitrag von „hintzsche“ vom 1. Januar 2013, 23:46

also multibeast installieren ? aber fürn intel 945G Wireless chips gibts noch keine treiber oder ? Also hab alle Netzwerktreiber aus Multibeast installiert allerdings war da kein Marvell Yukon Treiber dabei.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. Januar 2013, 23:57


versuch mal den [hier](#)

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 2. Januar 2013, 14:06

Intel Wireless Chips werden nahezu garnicht unterstützt. Wenn sie denn überhaupt laufen (die meissten nicht) dann nur unverschlüsselt.

Beitrag von „Goron“ vom 2. Januar 2013, 14:44

@Uke:

Die 3945 von Intel läuft mit am "Besten", die 2200er und ähnliche allesamt nur unverschlüsselt, bzw. nur mit WPA, NICHT aber WPA  Die Entwicklung der Treiber läuft aber nach wie vor noch! Mercurysquad's Projekt heisst: project camphor ... bei Interesse einfach mal googeln, ist wohl komplett in englisch ...

Goron

Beitrag von „hintzsche“ vom 5. Januar 2013, 02:43

Danke für eure nette Hilfe . Ich habe es jetzt ganz anders gemacht. Ich habe mi neue Hardware besorgt. Werde meine Signatur noch ändern habe mir nen USB Stick erstellt und ml installiert. Läuft alles wunderbar bis auf LAN. Laut Hersteller ist ein realtek 8111 Chip installiert. In systeminformationen. Wird aber applertl8169ethernet.kext angezeigt. Es kann keine Verbindung zum Netz hergestellt werden. Wär nett wenn ihr mir helfen könntet. Neue Hardware ist ein astock Board h61m mit Intel h61 Chip und einem i3 sandybridge 3,3 GHz mit Intel Hd. 3000 Grafik. LAN ist realtek rtl8111e . R100 kext ist installiert 😞

Beitrag von „“ vom 5. Januar 2013, 08:59

Lasse mal das drüber laufen und poste das Ergebniss.



<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1236>

Beitrag von „Griven“ vom 5. Januar 2013, 13:51

Versuch einfach mal aus multibeast den Inx2mac kext zu installieren mit dem laufen eigentlich die meisten realtek LAN Chips ohne Probleme.

Beitrag von „hintzsche“ vom 5. Januar 2013, 17:55

habe den Inx2mac treiber von multibeast installiert und lan geht jetzt aber intel hd 3000 geht nicht obwohl ich den kext und den patch von multibeast installiert habe.

ich denke liegt an meiner platte da ich keinen bootloader installiert bekomme und nur von usb stick auf platte booten kann. habt ihr da nen tipp?

Mit GraphicsEnabler = yes bekomme ich Pixelmatsch.

festgestellt die Geräte id fehlt meine ist 0x0112 jetzt wirds schwierig soll ich mal versuchen die Ids in der kext info.plist zu ändern ?

Uploaded with ImageShack.us

Beitrag von „TuRock“ vom 5. Januar 2013, 18:27

Und hier kommt wieder die gleiche Frage, wie hast du dein DVD erstellt, welche Tutorial und Bootloader hast du benutzt !?

Du hast eine DVD und Stick zum Booten !?

Das ist wichtig, sonst wissen wir nicht was du alles installiert hast !

Beitrag von „hintzsche“ vom 5. Januar 2013, 18:35

die dvd benutz ich nicht mehr zum booten nehme ich USB stick mit chameleon Bootloader. in der IntelHD3000.kext fehlen ids nur wie bekomme ich die rein?

Beitrag von „TuRock“ vom 5. Januar 2013, 19:01

Schade, du willst uns nicht verraten wie du dein DVD erstellt hast !?

Versuch diesen [Bootloader](#) !

Und kopiere deine Extra Ordner vom Stick auf die Install-Platte !

Beitrag von „hintzsche“ vom 5. Januar 2013, 23:24

für den usb stick hab ich unibeast genommen weil das dvd teil damit hatte ich zuviel probleme neue hardware und unibest und gut ist. Das problem ist das die intel hd 3000 kext nicht funktioniert. selbst wenn ich meine id in den appleintelhd3000.kext und AppleIntelSNBGraphicsFB.kext bekomme ich pixelmatch und das system hängt sich auf. Und ich weis nicht wo das problem liegt. Unibeast ist gut wenn die treiber out of the box laufen aber wenn man ne id hat die das system nicht kennt, dann ist es schwierig hmm. Könnt ihr mir sagen wie ich ne dsdt.aml mache ? vielleicht hilft das ja ? Achso ja danke für den bootloader allerdings wie gesagt ich bekomme den nicht auf die platte bzw kann ned vom bootloader aus booten. Das liegt aber an meiner platte ned an unibeast oder dem Bootloader. Da kommt dann immer boot 0 und GPT Error. Aber die bootlist wird akzeptiert hab da nämlich meine auflösung höher geschraubt.

Beitrag von „TuRock“ vom 5. Januar 2013, 23:55

Du solltest wie [hier](#) beschrieben vorgehen.

Beitrag von „hintzsche“ vom 6. Januar 2013, 03:43

soll das heissen ich soll chimera benutzen ? Denn wenn ich deinen Chameleon entpacke gibt es keinen Ordner mit dem namen usr/standalone/i386. Bei diesem link seht ihr den Fehler der beim Patchen der intelhd3000 kext kommt. <http://imageshack.us/a/img850/157/img0038fko.jpg>

Beitrag von „TuRock“ vom 6. Januar 2013, 23:04

mache es genau so wie in der Anleitung beschrieben ! (mit Chimera)

Beitrag von „hintzsche“ vom 8. Januar 2013, 23:58

Danke für eure Hilfe ich denke das es keine Vernünftige Kext für diese Version von intel hd 3000 gibt, daher hab ich mir ne billige nvidia 210 besorgt die läuft mit natit kext. Trotzdem Danke für eure Gedult und eure Hilfe.

Beitrag von „Griven“ vom 9. Januar 2013, 00:08

Immer gerne 😊

Beitrag von „TuRock“ vom 9. Januar 2013, 19:25

gerne wieder... 😊
dann kann hier zu

