

Erledigt Lion Instalation auf Asus P8Z68 mit i3 Sandy Bridge 2125 HD 3000

Beitrag von „Zygi“ vom 17. November 2011, 14:00

Hallo Leute,

Ich habe hier Schwierigkeiten und ich kann nicht weiter Kommen, was habe ich bloß falsch gemacht das ich diesen Fehler bekomme? Ach ja von wegen Asus Auswahl wegen einfache PCI Anschlusses und mATX was bitte Gigabyte nicht bittet brauch ich wegen meine RME Soundkarte

Dual-Core "Sandy Bridge HD3000" mit Mainboard Asus P8Z68 ich will hier den Lion drauf packen bekomme folgenden Fehler in -V Boot " Ready for Transfer endpoint state (0) not allow Transfer?

Hy kann mir niemand dazu etwas sagen, danken voraus!

Ps; muss gleich zum Zahnarzt von wegen RE;

Lg, Zygi 😊

Beitrag von „Vudo“ vom 17. November 2011, 14:46

Hier kann ich im Moment nur tippen, USB-Schnittstelle oder der Stick selbst? Im BIOS hast du aber alles richtig eingestellt?

Beitrag von „Zygi“ vom 17. November 2011, 19:04

Jo in Bios steht alles richtig, der USB-Stick Bootet durch alle Extension treibe ect.tut er auch laden, bis zu dem genannten Fehler und jetzt habe ich versuch auf andren USB2 Anschluss, davor war USB3 allerdings immer noch kein Erfolg zum Desktop zu kommen, OK muss noch Mal schauen was man machen kann?

Beitrag von „gothic860“ vom 17. November 2011, 19:50

Hab den Fehler auch noch nie gehört, aber versuch mal mit folgenden Bootflags:

1. -v -x -PCIRootUID=1
2. -v -x -PCIRootUID=0
3. -v -x -npci=0x2000

Vielleicht bringts was.

Beitrag von „Zygi“ vom 18. November 2011, 13:10

hallo,

nach langen hin und hier ist mir gelungen den Lion durch zu booten, und zwar nur weil ich meine alte 2 x HD mit snow eingabaut habe, und sieh da plötzlich durch booten möglich ohne den besagten fehler, aber gut lion ist jetzt Intalliert Udapte Combo 10.7.2 habe ich mir direkt bei Appel gezogen also keine Software Aktuliesierung was man so kennt, nur jetzt ist mein neue Rechner total lame ente, bei minimieren masken zum schreibtisch kann ich das alles in zeit lupe beobachten, deswegen möchte ich hier meine com.apple.boot.plist darstellen wie auch von chameleon boot.plist um evtl. bestimmte änderung vorzunehmen mit eure hilfe, damit mein maschine läuft wie schmitz katz, und danke voraus! 😊

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
"http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
```

Ok was meint ihr ist das OK!

```
<dict>
<key>Kernel</key>
<string>mach_kernel</string>
<key>Kernel Flags</key>
<string>npci=0x2000 darkwake=0</string>
<key>GraphicsEnabler</key>
<string>Yes</string>
<key>Timeout</key>
<string>2</string>
<key>Legacy Logo</key>
<string>Yes</string>
<key>EthernetBuiltIn</key>
<string>Yes</string>
<key>GenerateCStates</key>
<string>Yes</string>
<key>GeneratePStates</key>
<string>Yes</string>
<key>UseKernelCache</key>
<string>Yes</string>
</dict>
</plist>
```

und hier com.apple.bootplist

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
"http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
<dict>
<key>Boot Banner</key>
```

```
<string>No</string>
<key>Rescan</key>
<string>Yes</string>
<key>Kernel</key>
<string>mach_kernel</string>
<key>Kernel Flags</key>
<string>-v</string>
<key>Instant Menu</key>
<string>Yes</string>
<key>arch</key>
<key>GraphicsEnabler</key>
<string>i386</string>

</plist>
```

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 18. November 2011, 13:13

Das gehört da nicht hin. Denn der i386 ist ein string zu arch.
Ansonsten sehe ich da nix dramatisches

Beitrag von „Vudo“ vom 18. November 2011, 13:21

Ist nur deine Grafik langsam oder das ganze System? Kannst du mal in deinen System-Log schauen und mitteilen ob es hier zu Fehlern kommt die sich immer wiederholen, danke.

Beitrag von „gothic860“ vom 18. November 2011, 13:24

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1366>

Punkte 1, 3 und evtl. 4 mal versuchen. Bzw. wenn du die Chameleon.boot.plist nimmst ist (korrigiert mich wenn ich falsch liege) die apple.plist nutzlos, die kannst du also lassen wie sie ist.

Beitrag von „Zygi“ vom 18. November 2011, 13:37

oh vielen Dank für die schnelle reaktion, nee ist liegt sehr wahrscheinlich an die intel grafikchip hd 3000

gut ich werde mal einige sachen verändern mal schauen wie sich das auswirkt, woher aber alles sichern

um keine überraschung zu erleben, und ich melde mich noch diesbezüglich.



Beitrag von „gothic860“ vom 18. November 2011, 13:39

Sry da hab ich mich vertan dachte es geht um die NVidia 9600 aus deiner Signatur. Weiß nicht ob dir mit der HD-Grafik der Guide weiterhilft...

Beitrag von „Zygi“ vom 18. November 2011, 21:26

hallo,

also ich habe festgestellt das tatsächlich einiger kext nicht geladen werden lt. System Bericht. [Vudo](#) deine Bemerkung bin ich nach gegangen und das war, den ich kann auch nicht direkt von Hd

Booten hat mich etwas stutzig gemacht, und dank Carbon Copy konnte ich mehre Test ableiten mit

3 verschiedenen Art von Chameleon und Multibeast, immer wieder Kernel Panik, wie gesagt USB schon

aber als lahme Ente, also was sollst ich mach neuen USB-Sticker versuch noch Mals, keine

Ahnung warum

auch immer ich hab hier eine Micro SD in Verbindung eine USB lese ob es daran liegt wird herausstellen bei dem zweitem versuch.

OK erst Mal mein Dank! 😊

Beitrag von „Vudo“ vom 19. November 2011, 10:49

Nochmals zurück zur Basis.

Nach der Installation hast du zusätzlich Änderungen vorgenommen und dein Problem taucht auf, so hab ich das verstanden. Hier mal kurz die Fragen:

1. Ist deine Installation ohne Änderungen sauber durchgelaufen?
2. Welche Dateien hast du zusätzlich installiert und wie?
3. Welche und warum hast du die obigen Einträge in der boot.plist gesetzt (Es sollte ja immer Gründe geben! Weniger ist mehr;)
4. DSDT?

Als Beispiel. Ich installiere Lion 10.7.0 von einem USB-Stick. Vorab beschäftige ich mich mit meinen BIOS-Einstellungen. Dann entferne ich alle unnötigen zusätzlichen Geräte. Danach bereite ich meinen benötigten Datenträger vor und starte die Installation. Hier gibt es dann nur zwei Arten, es geht auf antrieb oder es sind Änderungen für die Hardware von Nöten damit die Installation durchläuft. Gehen wir davon aus die Installation ist erfolgreich. Dann boote ich in das Lion und installiere z.B. Chameleon, nicht mehr nicht weniger. Zudem erstelle ich den "Extras" Ordner und meine plist's Dateien. Nach dem benötigten Neustart gehe ich dann immer erst einen Schritt zur Optimierung weiter...

Also updates und dann beschäftige ich mich mit den Geräten die nicht auf antrieb funktionieren.

Beitrag von „Zygi“ vom 25. November 2011, 21:40

Hallo,

lange habe ich mich hier nicht gemeldet, mein System Lion habe ich installiert bestimmt mehrfach wegen Quarz Extreme Chimera & Multibeast haben mich nicht weiter gebracht, System geht gut und Flüssig allerdings Quarz Extreme bekomme ich nicht zu laufen also die Intel HD 3000 ist so wie so ein Verhängnis für mich den ich bekomme überhaupt nicht den Logic Installiert, auf diese HD 3000 das lehnt (wegen nur 64 Mb insgesamt speicher)Logic vor ab, nun ja neue Planung erfordert das ich die Lian Alu HTPC Case aufgabe, den jetzt komm doch Grafikkarte ins Einsatz, und das Lian Case ist ziemlich alles sehr eng wenn man noch zusätzlich Grafikkarte Einbaut, aber gut schwamm drüber, ich hätte noch andre frage ich muss das Mainboard Flashen wegen die RME Audiokarte den mit normale Treibe macht Lion/10.6.8 Schwierigkeiten, und diesbezüglich stellt RME Flash Datei extra auch für Lion. Hat evtl. niemand Idee mit welchen toll kann ich ein USB-Flashstick erstellen, natürlich damit auch Mac dies erkennen kann späte bei erneute Booten wäre echt supi!

Ok, erst Mal mein Dank!

Schönen Abend, 😊
Zygi

Beitrag von „gothic860“ vom 26. November 2011, 13:18

Zitat

USB-Flashstick

Ein stink normaler USB-Stick sollte doch keine Probleme machen...

Beitrag von „Zygi“ vom 27. November 2011, 02:57

jo das hatte ich bereits gemacht Lion erkennt die Karte als (Unkown Card) aber der digi
Checke von RME meckert nicht also
soweit in Ordnung, was mich stutzig macht mein alte System ca.3jahre alt liest das ganz genau
als HDSpe 9632, nun gut komme erst Mal
nicht weiter warte auf teile die wiederum bestellt habe anbei gibst wiederum etwas neues von
[darwin 86](#) bitte auch das [Youtube video](#) anschauen!

OK, GoodNight oder auch :goodmorning:

Beitrag von „Zygi“ vom 30. November 2011, 22:24

allerdings habe hier noch fragen bezüglich meine Grafikkarte Asus Geforce GT 430 Stelle jetzt
paar pic hier zu schau vielleicht kann mir von den Moderatoren eine Unterstützen, meine
Letzte Installation war vor drei Jahren, also ich musste mich wieder richtig ins zeug legen um
diesen Board mit MAC zu Konfigurieren, allerdings die Komponente sind jetzt supi ich höre
meinen neue Hackintosh jetzt nicht mehr echt geil , also hat sich gelohnt. Zu Lion da bin ich
mir noch nicht in klaren ob die RME Karte richtig gelesen wird da die Möglichkeit noch bevor
steht, nun gut zum eigentliche frage möchte hier noch etwas schleifen am SnowLeo ich denke
das die Karte muss noch etwas abbekommen, bitte schaut Mal rein meine Pic, ah ja die
Arbeitsspeicher 8 GB werden auch nicht richtig gelesen, das kann sein das der Modus 32 bit
das nicht mach oder?

<http://www.pic-upload.de/gal-15624/p1hqan/1.html> Was meint Ihr vor allem die Plist? Vielen

Dank voraus!



Beitrag von „Goron“ vom 1. Dezember 2011, 07:22

Morgen,

wie kommst du auf 32 Bier? Kannst du mal nen Screenshot von Memory und Software (aus deinem SystemProfiler) machen?

Also die .plist bootet den Mach_kernel und der lädt ohne weitere Bootargumente -die du auch nicht in der .plist hast- in 64bit ...

Setz in der .plist mal den GraphicsEnabler auf "Yes", mal schauen, was dann passiert 😊

Beitrag von „Zygi“ vom 2. Dezember 2011, 14:17

Hallo Goron,

hier Mal als Galerie [Darstellung](#) Habe zwar dann einschließend geändert auf Enabler YES aber tut sich nichts bleibt wie gehabt.

Ich habe mir gegönnt die Magic Maus mit Alu Tastatur und die Tastatur wird nicht erkannt, Bluetooth wird in System erkannt Black Magic Maus auch aber was ist los mit Tastatur gibt die keinen Signal, habt die bei Ebay ersteigert neu Verpackt allerdings kein Rechnung, über Maus wird berichtet in ein kleinen bei zettel, aber die Tastatur nichts dabei geht die Automatisch an sobald man die Batterie einsetzt? Keine Ahnung muss noch Mal schauen woran es liegt.



für die Unterstützung

Lg, Zygi

Beitrag von „Goron“ vom 2. Dezember 2011, 15:11

Da nu kuck! Du hast das KernelFlag geändert ! (im Vergleich zu der .plist die du vorher gepostet hast) Lösch mal arch=i386, das zwingt ihn in den 32bit Modus. Die 8GB RAM werden doch im Profiler angezeigt, was ist damit denn nicht in Ordnung?

Beitrag von „Zygi“ vom 2. Dezember 2011, 21:25

hm wenn ich das durchführe habe ich ein Kernel Panik, aber das wäre nicht so schlimm mit die 32 Bit
allerdings ich bekomme die USB nicht im griff, außerdem noch das Board Sound ist richtig abgehackt
und zuzüglich bei Ausschalten geht der PC nach ca. 10 sec. selbst ständig wieder an, Easybeast noch Mal
versucht aber immer wieder Unterbrechungen zu USB verbindungen, und zwar mein neue Spielzeug Magic Maus
bekommt immer wieder Unterbrechungen ich schätze hier ist der USB dran schuld, auch meine andre Funk Mäuse spielten
immer verrückt, was wiederum hier an meine Hackintosh siehe signatur läuft alles supi, ich finde die einzelne kext
das war elegante als die ganze Multibeast & Easybeast, da weiß ich überhaupt nichts was da passiert im Hintergrund. 🤔
Ich komme mir richtig verloren in Ekstase der Easybeast & Multibeast Workout, hast du für mich Tipps wo ich die neusten Kext
bekomme für die Aktuelle Motherboard jetzt? 😊

Edit; wie ist das zu erklären [siehe Pic](#) Ich weiß von frühe wenn ich Geekbench habe in 64 bit, aber System das nicht her gegeben hat das Geekbench abgelehnt, also konnte ich nur in 32 bit benchen also irgendwie sehr merkwürdig oder? 🤔
Ok jetzt gehe ich in meine alte Schatz Truhe und suche mir dafür richtige Kext, für USB und so weiter um hier alles klar zu machen,
ah ja das Ergebnis ist so wie mein alte Intel Quad siehe Signatur, und dabei Handel sich hier um den kleinen i3>2125 > Board P8Z68 👍

Edit; 03.12... hier ein Anmerkung Kernel Start in [32bit oder 64 ?](#) 😊

Lg, Zygi