

Erledigt

Chameleon > r2330 Memory allocation error

Beitrag von „validati0n“ vom 5. November 2014, 22:07

Ahoi liebe Community.

Ich will hier keinen "Einführungs"-Thread machen. Aber ganz kurz;

Habe hier seit neustem wieder ein Notebook von Acer (Aspire 5750G, wie aus der Beschreibung zu nehmen).

Mit Hackintosh habe ich seit 10.6 sehr viel Erfahrungen gemacht also kein über Noob.

Habe nun auf dem Aspire 5750G Mavericks eingerichtet - läuft auch alles soweit (das meiste sogar Out of the box).

Nun habe ich aber das Problem das ich gerne auf 10.10 Updaten würde. Dazu muss natürlich auch Chameleon updaten (so habe ich es zumindest verstanden). Nun. Aktuelle hab ich r2327 drauf. Das läuft auch super.

Sobald ich aber r2334 installiere (Aus dem Chameleon Wizard) gibt es beim Boot immer folgenden Fehler:

[...] Memory allocation Error [...] at Address [...].

Genaueres hab ich nicht im Kopf, sollte das höchst wichtig sein kann ich Bilder dazu posten. Es ist bei Address nicht 0xdeadbeef etc. !

wenn ich r2327 nutze erscheint dieser Fehler nicht.

Über jede Hilfe würde ich mich freuen 😊

Beitrag von „keiner99“ vom 5. November 2014, 22:10

ich habe bei meinem Lenovo u410 Chimera 4 verwendet funktioniert bestens für Yosemite 🍌
Chameleon wollte bei mir auch nicht..

Beitrag von „validati0n“ vom 5. November 2014, 22:13

Chimera hat selben Fehler. (Basiert ja auch auf Chameleon?). Habe dort nicht bei den Versionen rumprobiert. 4.0.1 hatte den Fehler definitiv.

Beitrag von „keiner99“ vom 5. November 2014, 23:21

eigenartig.. mal Chimera 4.0 verwendet? die läuft wie gesagt bei mir.

Beitrag von „validati0n“ vom 6. November 2014, 08:32

Ich finde die 4.0 nicht. Kannst du Sie mir vllt. uppen ?
Wobei ich bezweifle das Chimera 4.0 geht

Weil:

Zitat

Chimera v4.0 Changes:

Based on Chimera v3.0.1 with lzvn support from Chameleon 2.2 r2400.

Quelle: ... wird hier anscheinend zensiert. Halt vom Autor des Bootloaders.

und alles über r2330 geht ja anscheinend nicht.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 6. November 2014, 11:25

Hier in unserem Downloadcenter gibt es sie: <http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=142052#post142052>

Beitrag von „MacGrummel“ vom 6. November 2014, 16:04

Leider sind in der Zusammenarbeit mit Yosemite zZt. alle Chameleon-Derivate etwas zickig. Eigentlich müsste Dein Kamel schon damit arbeiten. Hattest Du den Kext-dev-Mode schon in Deine Boot-Plist eingetragen? Ich bin nach etlichen Fehlversuchen auf Clover umgestiegen. Da ist die Grund-Konfiguration zwar nicht so einfach, aber dann läuft es wenigstens..

Beitrag von „validati0n“ vom 6. November 2014, 21:00

So.

Auch mit Chimera den selben Fehler. Habe ihn mir mal genau aufgeschrieben. Folgendes:
"Memory allocation error! Addr: 0x85036e8, Size: 0xd4d63e, File: free, Line: 0

This is a non recoverable error! System HALTED!!!"

Noch vor Initialisierung des Kernels aber nach dem DSDT Check.

Wie gesagt. Habe AKTUELL noch Mavericks drauf mit Yosemite. Wollte erstmal Bootloader Update machen FÜR Yosemite. (Falls da was falsch verstanden wurde. [MacGrummel](#))

EDIT

Ok... Etwas sehr SEHR seltsames.

Habe es geschafft nun von Chameleon r2400 zu booten mit folgendem Trick:
GUI nicht aktiviert. Und dann "?" eingeben.

Danach alles überspringen (mit Leertaste)

Dann bootet er ohne den Allocation memory Fehler.

Ist zwar umständlich - aber es geht.

Beitrag von „Griven“ vom 6. November 2014, 21:07

Ist der Rechner übertaktet? Ich habe in dem Zusammenhang eigentlich immer nur bei Maschinen gelesen die übertaktet sind hier schmiert Chameleon dann bei dem Versuch ab P und C -States zu generieren. Probier mal testweise sofern in der org.chameleon.Boot.plist gesetzt die P und C - States raus zu nehmen.