

GTS 450 läuft nicht.

Beitrag von „RicoJoo“ vom 8. März 2012, 00:12

Hey Leute.

Ich schon wieder 😊

Ich kanns einfach nicht lassen an meinem System zu versuchen und zu versuchen. Mein altes lief so auch bis auf die ständigen undefinierbaren Kernel Panics. Ich habe mir gedacht, diese kommen von dem NVidia Update welches ich für meine GTS 450 benutzt habe. Ich bin jetzt auf meinem System - 10.6.8 ohne dem NVidia Update von Tony. Dies läuft sehr stabil. Nur kommt meine Karte nicht richtig zum Einsatz. Zumal ich nur auf der Auflösung von 1280 x 1024 sitze. Mit GraphicsEnabler komm ich nicht viel weiter und bei GraphicsMode ändert sich nur der Bootvorgang.

Außerdem wird mein Bild nicht skaliert, wie auf meinem 19" Monitor damals sondern ich habe links, rechts, unten, oben einen schwarzen Rand (Samsung SyncMaster P2250). Das NVidia Update will ich nicht wieder drauf machen, da hat man ja gesehen was passiert.

Hat jemand ne Ahnung was ich machen kann?

Danke im Vorraus.

MfG

EDIT: Übrigens, ich komme auch nur in 32 bit rein, sonst gibts beim Booten kernel panic und unmittelbar danach restart,

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 8. März 2012, 16:51

Wie hast du denn deine Grafikkarte früher zum laufen bekommen?

Beitrag von „RicoJoo“ vom 8. März 2012, 17:19

Nunja genauso, da kamen ja auch die Kernel Panics, deswegen habe ich mein System noch einmal neu aufgesetzt. Um meine Vermutung zu bestätigen habe ich nochmal das NV-Update

von Tony installiert gehabt und siehe da - Die Kernel Panics fangen wieder an.

Allerdings sind sie auch wie vorher immer sehr random und manchmal auch erst nach einer Stunde etc. Selbst wenn ich gaaanz viele Programme auf einmal starte muss es nicht zur Kernel Panic kommen. Es kommt irgendwann ganz unerwartet. Zum Beispiel heute nachdem ich eine Nachricht abgeschickt habe. Danach konnte ich das wieder oder Probleme machen. Jetzt habe ich noch einmal neu aufgesetzt weil ich nicht wusste wie ich das Update wieder entferne 😊 War halt nicht das offizielle. Aber ich glaube ich versuche gleich nachdem ich das Update auf 10.6.8 gemacht habe mal das Offizielle Update für die GTX 580. Vielleicht habe ich ja Glück.

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 8. März 2012, 18:25

Und du hast immer noch nicht gesagt wie 😊 .
Hast du auch sowas wie denn NVEnabler in betracht gezogen?

Beitrag von „RicoJoo“ vom 8. März 2012, 18:45

Ja ich habe das NVidia Update von Tony benutzt 😊
Nen NVEnabler habe ich noch nicht benutzt, was is das?

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 8. März 2012, 19:09

[Zitat von RicoJoo](#)

Nen NVEnabler habe ich noch nicht benutzt, was is das?

Das erste Google-Ergebniss, oder das zweite dritte vierte usw.
Kurz ein Kext für Grafikkarten von Nvidia.

Beitrag von „RicoJoo“ vom 8. März 2012, 19:12

Okey ja, das habe ich auch gesehen gehabt, was ich aber auch lesen durfte ist, dass sie nur so für die 9000er und so sind.. Bin gerade das Combo Update nochmal machen dann probiere ichs gleich aus.

Beitrag von „RicoJoo“ vom 8. März 2012, 22:05

Also NVEnabler (64) Hat nichts gebracht. Vielleicht liegt es daran, dass ich nur im 32bit starten kann. Bei 64 startet der Computer beim booten neu. Eine Version ist nicht angegeben, ich weiß nur dass diese 106 kB groß ist. Muss ich die vielleicht noch irgendwie modifizieren?

Das kam beim booten:

Code

1. Mar 8 22:01:35 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: init : begin
2. Mar 8 22:01:35 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: probe : probe
3. Mar 8 22:01:35 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: probe : ROM shadow enable
4. Mar 8 22:01:35 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: probe : patch PRAMIN
5. Mar 8 22:01:35 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: False ROM signature: 0xffff
6. Mar 8 22:01:35 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: probe : patch PROM
7. Mar 8 22:01:35 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: dcb table at offset 0x4e72
8. Mar 8 22:01:35 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: dcb numentries 16
9. Mar 8 22:01:35 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: Raw DCB entry 0: 02000300
10. Mar 8 22:01:35 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: Raw DCB entry 1: 01000302
11. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: Raw DCB entry 2: 04011310
12. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: Raw DCB entry 3: 02022362
13. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: numentries = 16 num_outputs = 4

14. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: 2 not grouped
15. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: 3 not grouped
16. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: Channel 1: 03
17. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: Channel 2: 0c
18. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Model found: Unknown nVidia card
19. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG VRAM: 0
20. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property @0,device_type
21. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property @1,name
22. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property @1,device_type
23. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property device_type
24. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property @0,compatible
25. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property @1,compatible
26. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property @0,name
27. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler::probe fails
28. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: DSMOS has arrived
29. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: init : beginNVEthernet: Ethernet address 00:30:67:2d:35:22
30. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: probe : probe
31. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: probe : ROM shadow enable
32. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: probe : patch PRAMIN
33. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: False ROM signature: 0xffff
34. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: probe : patch PROM
35. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: dcb table at offset 0x4e72
36. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: dcb numentries 16
37. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: Raw DCB entry 0: 02000300
38. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: Raw DCB entry 1: 01000302
39. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: Raw DCB entry 2: 04011310
40. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: Raw DCB entry 3: 02022362
41. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: numentries = 16 num_outputs = 4
42. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: 2 not grouped
43. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: 3 not grouped
44. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: Channel 1: 03

45. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: Channel 2: 0c
46. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Model found: Unknown nVidia card
47. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG VRAM: 0
48. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property @0,device_type
49. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property @1,name
50. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property @1,device_type
51. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property device_type
52. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property @0,compatible
53. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property @1,compatible
54. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property @0,name
55. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler::probe fails
56. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: init : begin
57. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: probe : probe
58. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: probe : ROM shadow enable
59. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: probe : patch PRAMIN
60. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: False ROM signature: 0xffff
61. Mar 8 22:01:36 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: probe : patch PROM
62. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: dcb table at offset 0x4e72
63. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: dcb numentries 16
64. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: Raw DCB entry 0: 02000300
65. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: Raw DCB entry 1: 01000302
66. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: Raw DCB entry 2: 04011310
67. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: Raw DCB entry 3: 02022362
68. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: numentries = 16 num_outputs = 4
69. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: 2 not grouped
70. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: 3 not grouped
71. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: Channel 1: 03
72. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: Channel 2: 0c
73. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Model found: Unknown nVidia card
74. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG VRAM: 0

75. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property @0,device_type
76. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property @1,name
77. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property @1,device_type
78. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property device_type
79. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property @0,compatible
80. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property @1,compatible
81. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property @0,name
82. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler::probe fails
83. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: init : begin
84. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: probe : probe
85. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: probe : ROM shadow enable
86. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: probe : patch PRAMIN
87. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: False ROM signature: 0xffff
88. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: probe : patch PROM
89. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: dcb table at offset 0x4e72
90. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: dcb numentries 16
91. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: Raw DCB entry 0: 02000300
92. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: Raw DCB entry 1: 01000302
93. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: Raw DCB entry 2: 04011310
94. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: Raw DCB entry 3: 02022362
95. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: numentries = 16 num_outputs = 4
96. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: 2 not grouped
97. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: 3 not grouped
98. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: Channel 1: 03
99. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: Channel 2: 0c
100. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Model found: Unknown nVidia card
101. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG VRAM: 0
102. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property @0,device_type
103. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property @1,name

- 104. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property @1,device_type
- 105. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property device_type
- 106. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property @0,compatible
- 107. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property @1,compatible
- 108. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler: DEBUG Setting property @0,name
- 109. Mar 8 22:01:37 Enrico-...-Mac-Pro kernel[0]: NVEnabler::probe fails

Alles anzeigen

EDIT1:

Ich habe gesehen dass die Version von 2009 war. Ich habe eine von März 2011 gefunden und installiert, welche aber auch nicht lief.

Ich verstehe nur nicht, warum das NVidida Update von Tony meinen Kernel randomly crashen lässt.. -.-

Kann man sonst noch was versuchen?

EDIT2:

Ich wollte mal probieren den offiziellen NVidia Treiber für diese Karte zu nutzen allerdings sagt er mir bei öffnen der mpkg "Diese NVIDIA Grafiklösung wird auf diesem Computer nicht unterstützt."

Liegt das an meinem AMD System? Kann man das irgendwie umgehen? Oder liegt das wohlmöglich am SMBios? (iMac9,1)

Beitrag von „RicoJoo“ vom 9. März 2012, 15:09

Da die Nachricht nur 10.000 Zeichen haben darf, muss ich wohl oder übel noch einen Post hinterherhängen, Sorry!

EDIT3:

Tatsächlich! Es lag am SMBios, auf Mac Pro gemacht und ich kann die Installation starten. Jetzt noch fix nen Backup machen und dann mal hoffen 👍

EDIT4:

Okey das hat schonmal geklappt 😊 Gerade beim Farben ändern gabs dann aber eine Kernel Panic. Mal gucken ob es jetzt auch weiterhin passiert. Hoffen wir mal NICHT!

EDIT5-.-:

Mensch. Gerade schon wieder solch ein Kernel Crash .. Beim etwas eintippen in Google... Mein Gott langsam gehts mir aufn Senkel.

Aber woran kann das liegen? Falscher Kernel?

Also mal was zu meinem System:

Ich habe es mit einem Monitor auf 1920 x 1080 laufen (Vielleicht tut das was zur Sache). Es läuft nur in 32 bit, 64 bit = restart beim booten.

Hier einmal mein kernel.log -> <http://pastebin.com/YFAmsU59>

Was mir dort auffällt ist, das ständige wiederholen von

Code

1. Decryption hasn't succeeded yet (probably will retry)
2. patch_exec_obj_segment failed
3. map_segment failed

Was hat dies zu bedeuten?

Installiert habe ich nur eine IONetworkingFamily.kext und den offiziellen NVidia Treiber. FakeSMC (Ver. 3.1.0) und den Legacy_Kernel (Keine Versions Angabe - 13MB). Sonst habe ich nichts weiteres Installiert. Mir wurde schon gesagt irgendein RAM defekt o.Ä. allerdings passiert mir auf Windows nichts der gleichen. Dort läuft es 100% perfekt. Vorgegangen bin ich so:

10.6.3 Installiert mittels Legacy Empire EFI.

Gebootet - Combo Upd. FakeSMC.kext, Mach_Kernel installiert.

Neustart - IONetworkingFamily.kext installiert.
Neustart - NVidia Treiber installiert.

Und nach dem NVidia Treiber kommen die KPs. Irgendwie unerklärlich. Falls mit meiner GK was schief sein sollte, warum dann nicht auf Windows oder auch ohne diesen Treiber?

Und aus welchem Grund kann ich nur in 32bit booten Laut Über diesen Mac - Erweiterungen ist ALLES 64bit fähig.

Ich versteh` des nicht... -.-

Kommt Leute, ihr wisst ne Lösung 😄

EDIT6:

Noch ne kleine Anmerkung. Ich habe einfach den NV Driver drüber laufen lassen. Kommt der vielleicht mit irgendwelchen anderen Kexts in die Quere?

EDIT7:

Jo mal wieder eine Panic, diesmal sogar, obwohl ich nichts gemacht habe :o (Beim lesen)

Sieht auch anders aus, als die vorherigen..

<http://i42.tinypic.com/2mcg2he.jpg> Vielleicht könnt ihr daraus ja was schließen

Beitrag von „Griven“ vom 9. März 2012, 21:53

Puh, das sieht mir nach einer Verkettung unglücklicher Umstände aus wenn ich Ehrlich bin. Es ist schwer zu sagen, was die Kernelpaniken wirklich auslöst, denn Du fokussierst Dich hier komplett auf die Grafikgeschichten was aber gar nicht die Ursache für das beschriebene Verhalten sein muss. Wenn ich das Ganze bis hier richtig verstanden habe hast Du das ComboUpdate gemacht und dann einen Legacy Kernel installiert hier stellt sich mir jetzt die Frage welchen Du da installiert hast hoffentlich nicht den, der vorher drauf war weil das kann nicht funktionieren.

Nur für den Fall, dass es nicht der richtige Kern ist, der in Deiner Installation tickt hier der [10.6.8er](#) von Navcom.

Die Panik, die Du beschreibst bzw. den Konsolen Auszug den Du gepostet hast lässt auf ein Problem mit der/dem FakeSMC schließen.

Code

1. Decryption hasn't succeeded yet (probably will retry)
2. patch_exec_obj_segment failed
3. map_segment failed

Mac OS enthält verschlüsselte Anteile im Betriebssystem (kette) die mittels SMC Device und DSMOS entschlüsselt werden, der Mittler auf dem Hackintosh der die Aufgabe des SMC Device übernimmt ist die FakeSMC.kext die natürlich auf der einen Seite zum eingesetzten Kernel und auf der anderen Seite zu den eingesetzten Kexten passen muss. Auch hier kommt der Verdacht auf, dass der Kernel nicht so ganz zum Rest des Systems passen mag. Daher bevor wir jetzt weiter orakeln überprüfe bitte zunächst welche Kernelversion installiert ist oder installier direkt den verlinkten nur um sicher zu gehen, dass wir hier nicht auf einer eh wackeligen da mit falschen Kernel ausgestatteten Version rumbasteln.

Beitrag von „RicoJoo“ vom 9. März 2012, 22:02

Okey also ich weiß nicht was für ne Version des Kernels ich habe, ich weiß nur diese war 13 MB groß. Nun habe ich die pkg ausgeführt und eine Legacy_Kernel erhalten. Ich weiß jetzt nicht ob Mach_Kernel überschrieben wurde. Beide Dateien sind 13 MB groß. Wenn ich jetzt reboote von welchem Kernel will er denn dann starten?

Muss ich in Chameleon Wizard noch Legacy_kernel eintragen?

Beitrag von „Griven“ vom 9. März 2012, 22:09

Schau einfach mal im Root Deiner Partition was da installiert bzw. vorhanden ist. Um die Versteckten Dateien sichtbar zu machen gib im Terminal folgendes ein:

Code

1. defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles TRUE
2. killall Finder

Dann den Finder aufmachen und gucken ob da mehr als ein kernel vorhanden ist.

Beitrag von „RicoJoo“ vom 9. März 2012, 22:16

Jo sagte ja die beiden Kernel da, oder was meinst du? 😊

So siehts bei mir aus -
Siehe Anhang

Beitrag von „Griven“ vom 9. März 2012, 22:20

Joa, dann ab dafür und den legacy in der Boot.plist eintragen und ab geht´s ;O)
Vermutlich wird wirklich der falsche Kernel gebooted

Beitrag von „RicoJoo“ vom 9. März 2012, 22:29

Schade-

Code

1. <key>Kernel</key>
2. string>legacy_kernel</string>

Hinzugefügt, hat aber leider nichts gebracht 🤔

Dann schätze ich, dass es wohl doch nicht der Kernel war 😞

Beitrag von „Griven“ vom 9. März 2012, 22:33

Nichts gebracht im Sinne von es gibt noch immer Paniken oder im Sinne von es gibt noch immer Grafik Probleme?

Beitrag von „RicoJoo“ vom 9. März 2012, 22:36

Grafik Probleme gibt es nicht.

1. beim booten kommen weiterhin diese 3 Zeilen und
2. Ja es kommen noch solch Paniken.

Also mit dem NV Treiber läuft die Grafikkarte ja ganz gut. Nur halt diese miesen Kernel Panicen..

Ich will ja nur mich anfangen mit Xcode zu beschäftigen. In 5 - 6 Wochen bekomme ich dann warscheinlich eh einen Intel (Mainboard schon da) allerdings will ich eigentlich schon vorher damit anfangen...

Beitrag von „Griven“ vom 9. März 2012, 22:39

Boote mal mit -v und schau Dir den Bootprozess an, achte da bei besonders auf Meldungen die

folgendes betreffen

1. FakeSMC
2. DSMOS

ich vermute, dass es Probleme mit der FakeSMC gibt...

Beitrag von „RicoJoo“ vom 9. März 2012, 22:41

Dafür ham wa ja den Kernel.log 😊

<http://pastebin.com/08AW5ptH>

Beitrag von „Griven“ vom 9. März 2012, 23:01

Okay, die Fehlermeldung lässt sich auf 3 Kexte eingrenzen...

Zum einen auf die FakeSMC.kext (emulator für das SMC Device) und zum anderen auf

1. DSMOS.KEXT
2. Dont Steal Mac OS X.kext

die letzteren Beiden müssen in /S/L/E liegen und unangetastet vorhanden sein denn sie enthalten die Informationen, die das durch FakeSMC erzeugte SMC Device benötigt um die Entschlüsselung zu kompletieren. Sofern beide Dateien noch da sind und von Dir nicht verändert wurden kann es helfen einmalig mit den folgenden Flags zu booten:

-f -v (ignore caches)

sollte das nix bringen, dann auf die harte Tour:

Boot mit -s in den single Mode und dann folgende Befehle eingeben:

Zitat

```
/sbin/fsck -y
```

```
/sbin/mount -wu /
```

```
sudo rm -r /System/Library/Extensions/com.apple.kext.caches
```

```
exit
```