

Erledigt

OSX 10.6.8 Auflösung einstellen?

Beitrag von „JKeeley“ vom 29. Dezember 2011, 19:19

Hey,

also ich habe es endlich geschafft das Update auf 10.6.8 erfolgreich zu installieren und alles läuft wunderbar! 😊

Nur ein paar einzelne Dinge nicht.

Unter anderem habe ich die aktuellsten NVIDIA Treiber für meine Graka installiert (Gainward GTS 450) aber die Auflösung steht bei 1024x768 und ich kann sie nicht umstellen. Weiß jemand woran das liegt? Ich verstehe das Problem nicht. Wollte die Auflösung in Systemeinstellungen ändern, aber da steht nur 1024x768???

Danke schonmal für eure Hilfe!

Grüße!

EDIT: Ich bekomme es auch nicht mit nem string hin. Habe dort meine Auflösung 1920x1080 eingetragen, aber er setzt sie beim Start automatisch wieder runter..

Was gibt es also für eine andere Lösung??

EDIT: Habe jetzt in der boot.plist noch GraphicsEnabler eingetragen und seitdem bekomme ich KernelPanic -.- (hätt ichs bloß nicht gemacht^^)

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 29. Dezember 2011, 19:49

Wir haben so ein wunderschönes Wiki und alle ignorieren es...

Denn dort kannst du auch nachlesen, [wie du deine Grafikkarte zum funktionieren bewegst.](#)

Beitrag von „JKeeley“ vom 29. Dezember 2011, 19:55

Wie komme ich denn ins System?

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 29. Dezember 2011, 20:15

Was hast du genau in der boor.plist eingetragen? Kommst du mit GraphicsEnabler=NO wieder in das System?

Und, kannst du mit -v booten und ein Bild von der kernelPanic machen?

Beitrag von „JKeeley“ vom 29. Dezember 2011, 20:17

Komme wieder ins System! Danke. Habe GraphicsEnabler=No eingesetzt im Bootflag.

Danke habe die Anleitung gelesen, aber komme dennoch bei keiner Methode zu einem Ergebnis. Ich habe es mit EFI-Studio probiert, aber da wird meine Grafikkarte gar nicht angezeigt??? Auch die NVIDIA-Treiber funktionierten nicht.

Woran kann das denn liegen?

Ich werde jetzt nochmal das mit den Kexts probieren. Den Enabler hatte ich ja schon, der geht nicht mit dem EFI-String.

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 29. Dezember 2011, 20:27

Halt!

Erstmal machst du am besten jede Veränderung an der boot.plist rückgängig.

Dann gibst du bei CHameleon folgendes ein:

-v GraphicsEnabler=No

Und dann fotografierst du denn Bildschirm ab, wenn er hängt und lädst das Bild dann hier hoch.

Beitrag von „JKeeley“ vom 29. Dezember 2011, 20:39

Er hängt ja nicht, ich kann ja ganz normal starten und GraphicsEnabler ist dauerhaft auf No. Ich komme ganz normal ins System aber die Auflösung stimmt leider nicht, das ist mein Problem.

EDIT: Habe jetzt den Natit.Kext getestet und leider führt dieser zum KernelPanic! -.-
Was gebe ich denn jetzt im Bootflag ein, um wieder ins System zu kommen?

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 29. Dezember 2011, 20:53

Ach schmarrn, ich bin blöd 😄 .

Ich meinte natürlich

-v GraphicsEnabler=Yes

Aber der rest bleibt gleich! und entferne auch alle Enablerkexte.

Beitrag von „JKeeley“ vom 29. Dezember 2011, 21:06

Ich komme nicht mehr ins System 😞 Nach Installation von Natit.Kext gibt es KernelPanic...

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 29. Dezember 2011, 21:11

Boote mal mit -x .

Beitrag von „JKeeley“ vom 29. Dezember 2011, 21:16

Ok. Jetzt geht es wieder. Mein Problem besteht dennoch: Auflösung der Graka nach wie vor auf 1280x768

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 29. Dezember 2011, 21:18

Mir kommt das Gefühl auf, dass du mir nicht zuhörst 😊 .
Also, Enabler kexte raus, und:

Zitat

Erstmal machst du am besten jede Veränderung an der boot.plist rückgängig.

Dann gibst du bei Chameleon folgendes ein:

-v GraphicsEnabler=Yes

Und dann fotografierst du denn Bildschirm ab, wenn er hängt und lädst das Bild dann hier hoch.

Beitrag von „JKeeley“ vom 29. Dezember 2011, 22:18

Sorry! Doch doch ich höre zu! 😊 Bin schon dabei.

Also, ich habe jetzt alle Änderungen aus der boot.plist herausgenommen, sie ist so wie vorher.

Jetzt habe ich neu gestartet und mit (-v GraphicsEnabler=Yes) gebootet.

Er hängt sich auf (KernelPanic).

Screenshot habe ich hochgeladen.

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 30. Dezember 2011, 00:35

Boote wieder mit GE=No und lösche die Kext datei F718x und baue denn kextcache mit dem Kextwizard neu auf und probiere es nochmal 😊 .

Beitrag von „JKeeley“ vom 30. Dezember 2011, 11:46

Ich habe so eine Kext-Datei nicht. Und was nun?

Wo soll die sich denn befinden? Habe auf durchsuchen geklickt und da kommen 0 Ergebnisse. ??

>> Noch eine Zwischenfrage: Warum erkannte denn EFI-Studio meine GRAKA nicht?? Vielleicht weil sie auf nem älteren Board sitzt? <<

EDIT: Habe vermutlich jetzt Mist gebaut...

Habe gelesen, man soll die SuperIOFamily.kext löschen.

Das habe ich getan, aber jetzt hängt er sich beim Apfel Symbol auf. --

Versuche jetzt mit -x ins System zu kommen.. - Hat nicht funktioniert.

Bekomme jetzt folgende Fehleranzeige:

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 30. Dezember 2011, 13:07

EFI Studio ist alt und wird auch nicht mehr weiterentwickelt, daher eignet es sich auch nicht für neue Grafikkarten.

Und wo hast du gelesen das du die SuperIOFamily.kext löschen sollst?

Ausserdem, warum hast du so viele Überwachungsplugins? Womit hast du SI eigentlich

installiert (Mutibeast?)?

Beitrag von „JKeeley“ vom 30. Dezember 2011, 13:42

Ich muss dazu sagen: Ich bin totaler Anfänger.

Ich habe es nur durch Glück geschafft, dass SL bei mir läuft wegen meine Graka (hatte ständig fermi freeze).

1. Ich habe Empire EFI als Boot-CD genutzt
2. SL normal installiert
3. Multibeast installiert mit eigener DSDT für Mainboard (Asus P5QC) mit Chimera Bootloader

Danach lief aber nichts. Also habe ich den Bootloader von der Empire EFI CD genommen (Chameleon).

Dann ging es. Was jetzt hier alles drauf ist, kann ich nicht genau sagen. Vielleicht brauche ich einige Sachen auch nicht.

Aber ich war halt einfach froh, dass es kauft, bis auf Grafik und Netzwerk.

Was kann ich denn jetzt tun?

Soll ich dir mal den Inhalt meines Extra-Ordners posten + den Inhalt der Extensions?

Muss aber zuerst mein System aus meinem vorher gemachten Backup wiederherstellen.

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 30. Dezember 2011, 14:05

Also, am besten schreibst du dein komplettes System erstmal in deine Signatur, inkl. der Chips die verwendet werden 😊 .

Dann machst du am besten ein Bildschirmfoto vom Inhalt des /Extra ordners und lädst es hier hoch.

Beitrag von „JKeeley“ vom 30. Dezember 2011, 14:40

Ok würde ich gern machen. Jetzt hängt er sich aber schon beim Backup au😭 Ich bekomme noch die Krise. Hier steht Backup ch wiederherstellen dauert noch 101189778722 Stunden xDD. Ich versteh nicht mehr was hier abgeht!

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 30. Dezember 2011, 14:52

Ich würde dir am ehsten eine Neuinstallation empfehlen und zwar möglichst eine Manuelle. Dafür nimmst du dann [diesen Bootloader](#).

Installierst mit Kextwizard nur die nötigsten Kexte (Fake.SMC und halt die, die sonst noch für Lan und audio wichtig sind).

Und erstellst mit dem Chameleon Wizard einmal eine chameleon boot.plist in der möglichst wenig drinsteht und dann erstellst du noch eine smbios.plist vom iMac 10.1/9.1 oder 8.1 .

Dann haben wir auch eine Basis mit der wir arbeiten können 😊 .

Beitrag von „JKeeley“ vom 30. Dezember 2011, 15:04

Ok kann ich gern machen, aber es kommt hundertpro wieder zum Fermi Freeze! Neuinstallation bedeutet bei mir immer, stundenlang warten, bis sich das Bild aufbaut.. Und dann stürzt er ständig ab und zeigt mir KernelPanic während ich Kexte installiere..

Aber gut, einen Versuch ist es Wert. Könntest du mir noch sagen, welche Kexte ich da nehmen soll? Eventuell mit Link? Danke!

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 30. Dezember 2011, 15:15

KernelPanic? Könntest du ein Bild davon machen wenn er Panict?
Und zu denn kexten: Ich weiss nicht, welchen lan-Controller dein Mainboard hat...