

Mavericks auf GA EP35-DS4

Beitrag von „herbie“ vom 1. Januar 2014, 13:52

Board: GA-EP35-DS4 mit nVidia Grafik z.B. 8600GT

Bios: F5

DSDT: siehe Anhang (wird nicht für 10.9 oder 10.9.1 gebraucht!)

org. chameleon.Boot.plist: siehe Anhang

1. Mavericks 10.9.1 laden
2. Unibeast 3.0.1 laden
3. Multibeast 6.0.1 laden

USB Stick (8GB oder größer) mit MBR/HFS+J formatieren

Unibeast starten und auf neu formatierten Stick installieren, Mac App Store
Mavericks auswählen

Multibeast nach Beendigung des Installationsvorganges auf den USB Stick
ziehen

[BIOS Settings](#) AHCI / 64-bit

Von USB Stick booten (F12)

Falls das booten Probleme verursacht

GraphicsEnabler=Yes, PCIRootUID=1

Wenn der Installationsdialog erscheint Sprache auswählen, ohne AppleID
fortsetzen etc. etc. und nach Beendigung erneut vom USB Stick starten dann
aber die NEU installierte Partition als Startvolume auswählen und Multibeast
aufrufen.

MultiBeast Anhang aufrufen und installieren. Boot File org.chameleon.Boot.plist
kontrollieren und ggf. Auflösung anpassen.

Neustart und Partition direkt auswählen. Fertig.

Beitrag von „Griven“ vom 1. Januar 2014, 22:00

Habe den Thread mal zu den Anleitungen verschoben, hier passt er besser hin als zu den Bootloadern 😊

Beitrag von „Mach-O_64“ vom 13. September 2014, 00:01

Hallo,

ich habe das Problem, dass die Installationsroutine von Mavericks nicht startet.

Was ich eigenartig finde, ist, dass der Kernel Ladefehler, der ja bei Haswell Prozessoren ist, bei meinem E6420 auch passiert.

Ich wollte ein Dualboot System mit Windows 7, nach dieser Anleitung durchführen:
<http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=132#profileContent>

Irgendeine Idee?

Gruß

Beitrag von „Griven“ vom 13. September 2014, 00:12

Wie sieht der Fehler genau aus?
Wird der Kernel nicht gefunden?

Beitrag von „Mach-O_64“ vom 24. September 2014, 00:38

Wieso wird das Bios mit angeboten? Wurde das etwas modifiziert?

Beitrag von „Griven“ vom 24. September 2014, 21:18

Davon gehe ich mal nicht aus. Ich denke es wird mit angeboten damit man es gleich zur Hand hat und nicht lange suchen muss wenn man auf die aktuelle Version möchte 😊

Beitrag von „Mach-O_64“ vom 28. September 2014, 11:00

Ich habe ja nicht versucht, das Bios aufzusetzen.

Ich habe kein Zugriff mehr auf mein Hackintosh mit Lion, daher werde ich versuchen den Stick in Parallels zu erstellen.

So viel ich noch weiß kamen vor dem Start der Installationsroutine nur die Parameter die ich angeben hatte. Keine Fehlermeldung.

Ich melde mich dann spätestens morgen wieder.

[Edit]:

Habe es jetzt noch einmal versucht, wie oben in der Anleitung.

Meine Eingaben:

https://hackintosh-forum.de/dropload/13178810_2014-09-26_14.43.21.jpg

Resultat:

https://hackintosh-forum.de/dropload/13178810_2014-09-26_14.47.31.png

und Neustart.

[Edit2]: Weitere Versuche mit:

-v GraphicsEnabler=Yes PCIRootUID=1 -legacy

-v -x

-v -F

-v -arch=i386

Es gibt keine Fehlermeldung!

Kann es sein, dass es am USB Stick selbst liegt? Braucht man einen anderen Kernel?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 28. September 2014, 11:01

Was kommt denn, wenn du nur mit "-v" startest?

Beitrag von „Mach-O_64“ vom 28. September 2014, 14:31

Genau das selbe, was eingegeben wurde.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 28. September 2014, 14:34

Wie meinen? Normalerweise sollte da eine Liste an Dingen kommen, welche beim Boote gestartet werden und dann sollte es stehenbleiben, wobei du von der letzten Zeile Code hier

ein Bild hochladen solltest.

Beitrag von „Mach-O_64“ vom 28. September 2014, 14:52

Ich hab schon ein Bild hochgeladen.
Wie man sieht, wird der Kernel geladen.
Danach spuckt er mir die Parameter aus, die eingegeben wurden.
In keinem Szenario gibt es eine Fehlermeldung.

Beitrag von „Griven“ vom 28. September 2014, 16:02

Es kann schon sein, dass der Stick selbst ein Problem hat (kommt gar nicht so selten vor). Nur um diese Fehlerquelle auszuschließen empfehle ich einen neuen Stick zu erstellen und es mit diesem zu versuchen.

Beitrag von „Mach-O_64“ vom 1. Oktober 2014, 16:58

Ich habe den Inhalt auf eine DVD gebrannt. Anscheinend klappt das so nicht.
Ich versuche es später mit einem anderen Stick.

[Edit]: Der Stick ist in Ordnung. Lief bei einem VAIO Problemlos.
Jetzt muss ich schauen, wo das Problem ist. Wenn der Herr so gütig wäre, ein paar Screenshots von seinen Einstellungen zu machen, dann könnt ich auch endlich Mavericks installieren.

Ich bin mit meinem Latein am Ende.

Hier meine Einstellungen:

https://hackintosh-forum.de/dropload/13178810_2014-10-01_16.48.46.jpg

https://hackintosh-forum.de/dropload/13178810_2014-10-01_16.47.57.jpg

Beitrag von „einhorndg“ vom 2. Oktober 2014, 12:38

Hallo,

mit diesen Einstellungen (GA-P35-DS4) läuft mein Hacky (Q6600 / 3,2 GHz) seit SnowLeo bis Mavericks 10.9.5 zuverlässig und gut:

Hier nur die Abweichungen:

ACPI Suspend Type S3(STR)
SoftOff Instant-Off
Power On by Ring Enabled
HPET Mode 32-bit mode
PowerOn By Keyboard Disabled

Onboard H/W 1394 Enabled

Viele Grüße

Herbert

Beitrag von „Mach-O_64“ vom 3. Oktober 2014, 00:58

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/13430-mavericks-auf-ga-ep35-ds4/>

Keine Chance. Ich muss Screenshots sehen. Es muss eine andere Einstellung sein.
Oder kann es die Grafikkarte, der SATA Anschluss oder die RAM Riegel sein?
Wenn man wenigstens eine Fehlermeldung hätte.

Beitrag von „Griven“ vom 3. Oktober 2014, 01:11

Die Graka kann schon ein Problem sein. Versuch mal mit

Code

1. GraphicsEnabler=Yes PCIRootUID=1 -v

zu booten.

Beitrag von „Mach-O_64“ vom 5. Oktober 2014, 20:46

Das hatte ich schon. Hat jemand eine Idee warum der einfach neu startet?

[Edit] Wenigstens läuft meine alte Installation von Lion wieder. Da kann ich leichter einen Installer herstellen.

Ich glaube, es liegt am Bootloader.

Beitrag von „Griven“ vom 6. Oktober 2014, 00:15

Welchen Loader benutzt Du denn? Spontaner Restart passiert eigentlich nur dann, wenn entweder der AppleIntelPowermanagement.kext nicht geladen werden kann oder aber wenn ACPIPlattform.kext keinen passende Plattform für Deinen Rechner finden kann. Im ersten Fall hilft die NullCPUPowerManagement.kext und im zweiten das setzen eines passenden SMBIOS.