

Erledigt

Mavericks bootet nicht auf Intel NUC

Beitrag von „MacDeath“ vom 12. August 2014, 14:21

Hallo zusammen,

ich beschäftige mich seit Freitag dem 08.08. damit Mavericks 10.9.4 auf meinem Intel NUC zum laufen zu kriegen.

Die Installation per USB-Stick und das hochfahren nach der Installation funktioniert ohne Probleme. Aber sobald ich versuche per MultiBeast 6.4.1 die Installation bootfähig zu machen, hängt er sich mit der angehängten Fehlermeldung auf.

Das booten per USB-Stick funktioniert danach nur noch mit -v -x.

Dies ist nun schon meine dritte Installation von Mavericks, jedesmal mit dem selben Ergebniss.

Ich habe es auch schon mit [dieser](#) Anleitung und der dortigen dsdt.aml probiert, aber nix hilft.

Diesmal habe ich nur Chimera, den Trim Enabler und die Basic Boot Options installiert aber auch wieder nix.

Was mich wundert ist das ich vor MultiBeast ohne bootflags normal vom USB-Stick hochbooten kann. Aber danach nicht mehr.

Hat einer von Euch ne Idee was ich noch machen kann?

Beste Grüße,

Ralf

Beitrag von „wittgenstein“ vom 12. August 2014, 15:49

probiers mal mit multibeast 6.21 mit den Einstellungen siehe Anhang

Beitrag von „MacDeath“ vom 13. August 2014, 09:37

Danke. Werde das mal versuchen und melde mich danach wieder ob es geklappt hat.

Edit:

Moinsen,

hat leider nicht wirklich funktioniert. Die neue Fehlermeldung habe ich angehängt.

Ciao,

Ralf

Beitrag von „DoeJohn“ vom 13. August 2014, 10:52

Mach es mal ohne Free DSDT und nimm den Chameleon Bootloader, hier:
<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=16943>

Falls vorhanden, deaktiviere im Bios "EIST"!

Beitrag von „wittgenstein“ vom 13. August 2014, 12:07

lass doch mal die systeminfo drüber laufen auch die bios version wäre interessant

Beitrag von „lhanke28“ vom 13. August 2014, 12:33

Also, ich habe das Schwestermodell DC3217BY mit der neusten Biosversion am Laufen (10.9.4). Installiert habe ich allerdings mit einem gecloverten Diskmaker-X Stick. Ja, und ich habe mir die passende DSDT.aml vorher besorgt und nach /EFI/Clover/ACPI kopiert, sowohl nach original als auch nach patched. Kann aber jetzt nicht sagen, ob das an dieser Stelle schon Pflicht ist. Dann natürlich noch die fakesmc bei den Kexten nicht vergessen. Ob gepatchtes Powermanagement überhaupt erforderlich war/ist, muss ich zu Hause nachschauen (wo ich jetzt nicht bin). Und die Systemdefinition ... MacPro3,1 ist hier wohl nicht die beste Wahl. Mit MacMini6,1 oder iMac13,1 wird die Sache bei diesem Board mit Sicherheit geschmeidiger. Ich stelle bei Bedarf heute abend auch gerne was dazu auf meinen FTP-Server nur mit

Chimera/Chameleon fange ich jetzt bei diesem Board nicht an zu spielen.

Beitrag von „MacDeath“ vom 13. August 2014, 13:51

Zitat von Trainer

Mach es mal ohne Free DSDT und nimm den Chameleon Bootloader, hier:
<http://hackintosh-forum.de/index.php?pag...&threadID=16943>

Falls vorhanden, deaktiviere im Bios "EIST"!

Werde ich nachher zu Hause mal ausprobieren.

Zitat von wittgenstein

lass doch mal die systeminfo drüber laufen auch die bios version wäre interessant

Die BIOS-Version ist die neuste, hatte gestern erst nen update gemacht. Müßte jetzt iwas mit 50 sein. Aber was meinst du mit Systeminfo? Muss ich das in Mavericks machen, und wenn ja, wo?

Beitrag von „svenmac“ vom 13. August 2014, 13:53

Am Besten mal Einlesen

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=10754>

Beitrag von „MacDeath“ vom 13. August 2014, 18:48

Laut systeminfo ist alles kompatibel.

Der neue Bootloader steht jetzt mit Meldung "still waiting for root device". Davor kam ne ganze Latte an Meldungen das er xxx-symbol nicht findet.

Würde es was bringen wenn ich die Kextsammlung von systeminfo anhänge?

Beitrag von „svenmac“ vom 13. August 2014, 19:16

Graphicsenabler=no oder Graphicsenabler=yes mal probiert? IGPEenabler=yes/no gibt es auch noch

Beitrag von „lhanke28“ vom 13. August 2014, 20:27

Wie versprochen ...

[Mein FTP Server](#) Das PW lautet: hackintosh

array1/publicmac/nuc3217

Das ist zwar von meiner Clever-Configuration gezogen aber wens unbedingt Chimera/Chamelion sein soll, lässt sich bestimmt trotzdem etwas davon verwenden. Nach der Installation/Versionsupdate den Patch aus dem Ordner HDMI-Audio anwenden.