

Erledigt

Mavericks, kein Bild nach Installation

Beitrag von „TheWolfOne“ vom 11. Mai 2014, 23:55

Hallo zusammen,

Ich habe folgendes Problem:

Ich habe Mavericks mit Hilfe eines gepatchten Kernels und des Bootflags GraphicsEnabler=Yes installieren können.

Jetzt nach der Installation hatte ich einen instant reboot, also den gepatchten Kernel auf die Festplatte kopiert und es bootet bis zum Apple logo dann wird der Bildschirm schwarz und ich sehe nichts mehr. Dachte ich, alles klar wieder GraphicsEnabler=Yes und du siehst wieder was, wie bei der Installation ja auch. Nope geht nicht. Kernel Panic. npci=0x2000 / 3000 bringt mich bis PCI configuration begin und dann geht nichts mehr... Habt ihr noch eine Idee?

Meine Hardware:

AsRock B85M pro4

Intel i5 4670

8GB Ram

Geforce GTX560ti

Mit freundlichen Grüßen

Beitrag von „TuRock“ vom 12. Mai 2014, 00:06

:hware:

Was für gepatchten Kernel, wofür !?

Beitrag von „TheWolfOne“ vom 12. Mai 2014, 12:33

Ich habe den Kernel laut dieser Anleitung gepatched, weil ich sonst sofort einen reboot bekommen hab ohne das irgendetwas passiert ist:

Spoiler anzeigen

Nachtrag: Also sobald ich npci=0x2000 oder 3000 benutze hängt es sich bei PCI configuration begin auf.

Bei GraphicsEnabler=Yes oder No bekomme ich eine Kernel Panic, ebenso bei IGPEnabler cpus=1 bringt nichts.

-x bringt auch nichts.

wenn ich alleinig mit -v boote läuft es einfach durch nur hab ich danach halt kein Bild...

Irgendwer noch ne Idee?

Beitrag von „SirusX“ vom 12. Mai 2014, 12:41

Schonmal PCIRootUID=0 oder 1 probiert ?

Beitrag von „thomaso66“ vom 13. Mai 2014, 00:08

ähm warum hast Du den Kernel gepatscht? Braucht es doch eigentlich gar nicht bei deinem Board?

Beitrag von „TheWolfOne“ vom 13. Mai 2014, 00:16

PCIRootUID bringt mich mit beiden flags auch nicht weiter...

Ich habe den Kernel gepatcht weil ich sonst einen sofortigen reboot bekommen habe. Sowohl beim booten vom Stick als auch nach der Installation. Apple logo ganz kurz und zack reboot. Bei -v ohne gepatchten Kernel fing er an die ganzen kexts aufzulisten und dann mittendrin irgendwann reboot. Das ganze geht so schnell das ich auch nicht sehen kann woran es liegt.

Beitrag von „thomaso66“ vom 13. Mai 2014, 11:08

Also dieses Spontane rebooten ist eigentlich immer der Indikator dafür das entweder VT-d und/oder Secure Boot im Bios nicht ausgeschaltet ist, schau mal nach ob es aus ist.

Ansonsten bitte mal Fotos von den [Bios Einstellungen](#) und hoch laden.

Beitrag von „TheWolfOne“ vom 13. Mai 2014, 17:02

Also ich hab nachgeschaut, beides deaktiviert. Ich mache jetzt folgendes: Ich starte die Installation mit gepatchtem Kernel, da komme ich wenigstens so weit das das Ding installiert wird und fertig ist, dann werde ich den Vanilla Kernel auf der Installation belassen und versuchen mit Chameleon statt Chimera zu booten, mal sehen ob das was nutzt.

Update:

So, funzt nicht. Wenn ich mit gepatchtem Kernel und Chameleon boote, hängt sich das ganze an "missing bluetooth controller transport" auf...

Beitrag von „TuRock“ vom 13. Mai 2014, 19:29

Kannst du mal mit -v booten und ein Foto davon machen, Danke!

Sonst würde ich es mal mit BootFlag : PCIRootUID=0 GraphicsEnabler=Yes versuchen !

Beitrag von „TheWolfOne“ vom 15. Mai 2014, 11:52

Also Screenshot kann ich später heute noch nachreichen aber ich glaub es bringt einfach nichts...^^

Ich habe Mavericks mit Unibeast aufn Stick gezogen ums zu installieren. Wie wärt ihr denn vorgegangen um Mavericks auf mein System zu bekommen? Vllt funzt das ja aus irgendeinem Grund wegen Unibeast nicht oder so...

Beitrag von „DoeJohn“ vom 15. Mai 2014, 12:05

Vielleicht solltest du es mal mit MyHack probieren.

Du schreibst: "Also Screenshot kann ich später heute noch nachreichen aber ich glaub es bringt einfach nichts..."

Wie kommst du darauf?

Beitrag von „TheWolfOne“ vom 19. Mai 2014, 18:30

Weil ich halt nur mit Chameleon Bootlader mit -v an nen Punkt komme wo ich was lesen kann. Und da steht halt am ende dann das mit missing bluetooth usw...

Aber ich werde den Screenshot trotzdem mal nachreichen wenn ich zuhause bin, vllt könnt ihr ja noch was draus erkennen 😊

UPDATE:

Ich nochmal,

Ich habe es geschafft zu booten in dem ich alle grafikrelevanten Kexts gelöscht habe (vorher natürlich ein Backup angelegt.)

Jetzt sieht meine Auflösung natürlich nicht gerade schön aus und der Rechner ruckelt insgesamt sehr stark bei Anwendungen etc.

Könnt ihr mir vllt sagen welche der NVD*.kext alle relevant für meine Grafikkarte ist, damit ich dieser wiederherstellen kann?