

Erledigt

HP PC bootet UniBeast usw. nicht

Beitrag von „kelkit“ vom 17. Mai 2013, 19:08

Hallo,

mein HP Desktop PC bootet UniBeast, MyHack usw. nicht. Wenn ich im Boot-Menü den USB Stick anwähle, so überspringt er sofort und bootet ins Windows.

Woran kann es liegen? Es handelt sich dabei um das Modell P6-2256eg

Beitrag von „Fabii“ vom 17. Mai 2013, 19:11

Hast du den Stick mit MBR Partitionstabelle formatiert?

Beitrag von „kelkit“ vom 18. Mai 2013, 10:35

Ja habe beides probiert, aber klappt trotzdem nicht.

Was könnte man sonst noch machen?

Beitrag von „Fabii“ vom 18. Mai 2013, 10:40

Hast du den Stick in nem USB 2 Anschluss? USB 3 macht auch schonmal Probleme

Beitrag von „kelkit“ vom 18. Mai 2013, 12:00

Ja, auch am USB2.0 habe ich es probiert... Ohne Erfolg.

Beitrag von „toemchen“ vom 18. Mai 2013, 12:24

hmm...wenn du wirklich von einem USB2.0 Port bootest und du dein Stick MBR formatiert hast, kann es nur am Stick liegen. Versuche mal einen anderen

Beitrag von „kelkit“ vom 18. Mai 2013, 15:51

Also mit dem selben USB-Stick funktioniert es am Notebook ohne Probleme.

Beitrag von „toemchen“ vom 18. Mai 2013, 15:53

was für Bioseinstellungen hast du vorgenommen? mach mal bitte ein paar Bilder

Beitrag von „kelkit“ vom 18. Mai 2013, 15:54

Ok. Ich werde, wenn ich gleich zu Hause bin, einige hochladen. Nebenbei... Bei mir gibt es im Boot-Menü einmal UEFI- und Legacy-Bootquellen.

MfG

Beitrag von „toemchen“ vom 18. Mai 2013, 16:04

aufjedenfall Legacy!!

Beitrag von „kelkit“ vom 18. Mai 2013, 20:26

Also ich habe nochmal mit UniBeast einen USB-Stick für Mountain Lion erstellt... Jetzt kommt es, wenn ich im Boot-Menü den USB-Stick anwähle, zu dem Bildschirm, wo ich anwählen kann welche Partition ich booten möchte. Wenn ich dann auf den USB klicke, so blinkt es ganz kurz mit dem weißen Screen, wo auch das Apple Zeichen ist und anschließend ein Neustart. Habe mit verschiedenen Bootvariablen versucht, aber ohne Erfolg. Bei -v ladet er die ganzen Kexte, aber dann kommt auch einfach nur ein Neustart des PC's

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Mai 2013, 20:48

Wie von [toemchen](#) schon angesprochen! Hast du alle Einstellungen im Bios vorgenommen? Wenn ja, welche Einstellungen hast du vorgenommen! Ist die Festplatte ann einem Sata-2.0-Port oder 3.0-Port angeschlossen?

Beitrag von „kelkit“ vom 18. Mai 2013, 20:52

Also ich denke ich habe alle essentiellen Einstellungen vorgenommen. Mein PC hat nur Sata2... USB ist an einem 2.0-Anschluss angeschlossen. Was genau soll ich im Bios-Menü fotografieren?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Mai 2013, 21:09

Im Bios mußt du den Sata-Mode auf AHCI umstellen. Hast du den Monitor am DVI-Anschluß

angeschlossen?

Beitrag von „kelkit“ vom 18. Mai 2013, 21:15

Ja, es ist auf AHCI eingestellt und die Verbindung zwischen dem Monitor und dem PC erfolgt durch einen DVI (Monitor) -> HDMI (PC) Kabel.

Beitrag von „toemchen“ vom 18. Mai 2013, 21:23

was für bootflags hast du bereits getestet?
fotografiere mal bitte dein komplettes Bios ab, damit wir das erstmal ausschließen können

Beitrag von „kelkit“ vom 18. Mai 2013, 23:37

Also Bootflags habe ich unter Anderem benutzt(insgesamt von denen, die ich kenne): -v -x -f maxmem=4096 cpus=1 GraphicsEnabler=Yes npci=0x2000 UseKernelCache=Yes

Die Fotos vom Bios mache ich morgen.

Beitrag von „Griven“ vom 19. Mai 2013, 00:10

Folgende Informationen wären noch wichtig:

- ~~Womit wurde der Stick erstellt~~ Unibeast ist oft schwierig, mal MyHACK testen?
- Wurde GraphicsEnabler=No -v -x als Option schon probiert?

Normalerweise deutet das von Dir beschriebene Verhalten darauf hin, dass OSX keine

passende ACPIPlattform finden kann und somit den Boot abbricht, hier wären Fotos vom Verbose Mode direkt vor dem Reboot wirklich hilfreich, denn wenn es daran liegen sollte lässt sich das Problem relativ einfach umgehen indem man einfach die APPLEACPIPlattform.kext vom stick löscht.

Beitrag von „kelkit“ vom 19. Mai 2013, 09:31

Ich habe versucht im verbose-mode den letzten Teil zu fotografieren... die letzten beiden Zeilen sind folgende und danach sofort ein Neustart:

Starting Darwin x86_64

Boot args: boot-uuid-.... rd=*uuid PCIRootUID=1 -v

Die Fotos vom Bios kommen später.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. Mai 2013, 13:11

Du schreibst, "Also ich habe nochmal mit UniBeast einen USB-Stick für Mountain Lion erstellt.." Wie hast du den Stick erstellt? Hast du ein zweites System? Beschreibe es doch einmal ganz genau! Welche Version von Mountain-Lion hast du benutzt?

Beitrag von „kelkit“ vom 19. Mai 2013, 13:14

Auf meinem Notebook läuft ML ohne große Probleme. Erstellt wurde es mit ML 10.8.3 aus dem AppStore via UniBeast 1.6.1.

Beitrag von „toemchen“ vom 19. Mai 2013, 13:18

lange Rede, kurzer Sinn. Wie benötigen erstmal die Bilder des Bios um wenigstens etwas ausschließen zu können.

Ich weiß nicht wo das Problem ist, den Hacki einfach zu starten, ins Bios zu gehen und 4 Bilder zu knipsen 😞

Beitrag von „kelkit“ vom 19. Mai 2013, 13:32

Das ist doch garnicht das Problem 😄 Die Bilder kommen gleich rein.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. Mai 2013, 13:41

Wenn diese Meldung kommt,

"Starting Darwin x86_64

Boot args: boot-uuid-.... rd=*uuid PCIRootUID=1 -v"

wird der Kernel erst gar nicht geladen. Da muß irgend etwas in der Hardware sein, was das verhindert!

Beitrag von „toemchen“ vom 19. Mai 2013, 14:04

gut,

VTx -> deaktivieren

integrierte Grafikkarte -> aktivieren

bei den anderen Einstellungen bin ich mir grade nicht sicher

Beitrag von „kelkit“ vom 19. Mai 2013, 14:05

Ok. Werde ich dann mal so versuchen. Nebenbei... Die integrierte Grafikkarte ist eine HD2500 und nicht die HD4000.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. Mai 2013, 14:09

Die integrierte Grafikkarte nicht aktivieren. Ist bei dem Rechner laut Beschreibung nicht vorgesehen! Hinten am Rechner ist der Anschluß auch deaktiviert!

Beitrag von „kelkit“ vom 19. Mai 2013, 14:12

[Zitat von Trainer](#)

Die integrierte Grafikkarte nicht aktivieren. Ist bei dem Rechner laut Beschreibung nicht vorgesehen! Hinten am Rechner ist der Anschluß auch deaktiviert!

Ja das stimmt. Die DVI-Anschlüsse von diesem sind auch zugeschraubt. Mit VTx deaktiviert hatte ich es aber auch so schon versucht gehabt. Dann versuche ich dieses mal mit MyHack. Werde dann noch berichten...

Beitrag von „toemchen“ vom 19. Mai 2013, 14:21

ok, dachte da wäre eine HD4000 enthalten - habe mich nicht Informiert. Dann hat der Trainer recht!

ich hatte gerade eine Eingebung, weiß aber nicht, ob ich damit falsch liege (dann bitte berichtigen)

bei den HP´s, ob Desktops oder Laptops, muss eigentlich immer mit "cpus=1" gebotet werden, weil es die Cpus nicht recht erkennt. Du hast im Bios Multicore aktiviert, eventuell mal deaktivieren? eventuell liegt es daran, das dein HP den Kernel nicht lesen kann... - wie gesagt,

ist nur eine Vermutung

Beitrag von „kelkit“ vom 19. Mai 2013, 15:11

Auch mit myHack hat es nicht funktioniert... Selbes Problem mit dem Neustart. Die Flags cpus=1 maxmem=4096 -v GraphicsEnabler=Yes/No habe ich auch probiert.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. Mai 2013, 15:18

Wenn er nicht will, dann will er nicht. Schlage vor, das du noch herum experimentierst. Ich glaube wir haben hier alle Möglichkeiten erschlagen!

Beitrag von „kelkit“ vom 19. Mai 2013, 15:34

Ok. Vielen Dank an alle für die Hilfe.

Der Thread kann dann gelöscht werden.

MfG

Beitrag von „toemchen“ vom 19. Mai 2013, 15:37

alles klar, dann ist hier zu.

