

Erledigt

Kernel Panic beim Start von Yosemite; allerdings nicht über den USB Installer !?

Beitrag von „th4FK“ vom 6. Juni 2015, 15:32

Hey Leute,

ich habe mich wieder entschieden, meinen PC in einen Hackintosh zu verwandeln.

Nun habe ich einen USB-Installer für 10.10.3 mit UniBeast erstellt.

Ich habe es installiert, zum booten des Installers habe ich lediglich GraphicsEnabler=Yes benutzt.

Danach habe ich Mac OS X über den USB Stick gebootet und mit Multibeast meine Treiber/Kexte installiert.

Allerdings kriege ich, falls ich ohne den USB Stick booten möchte immer einen Kernel Panic.

Ich habe schon -x , -f , GraphicsEnabler mit No und Yes , npci=0x2000 , PCIRootUID mit 0 und 1 ausprobiert (auch mit verschiedenen Kombinationen), allerdings ist das Ergebnis dasselbe.

Über den USB Stick kann ich OS X mit den Kernelflags -x -f booten (einzeln funktionieren die nicht, habe es ausprobiert).

Hat jemand Tipps?

Beitrag von „al6042“ vom 6. Juni 2015, 16:20

Das wichtigste Bootargument für Yosemite ist immernoch kext-dev-mode=1,

Ohne den werden die benötigten Zusatz-Kexte nicht geladen.

Beitrag von „th4FK“ vom 6. Juni 2015, 20:12

Steckt mit dem Bootflag immer noch fest. Dann hab ich mal "-x -f kext-dev-mode=1" eingegeben und dann kam auch wieder der Kernel Panic.

EDIT: Diesen Screen bekomme ich, wenn ich mit -v starte:
http://abload.de/img/img_20150606_200701g0kyf.jpg

Beitrag von „DerHackintosher“ vom 6. Juni 2015, 21:44

NullCPUPowerManagement.kext ist eingefügt?

Beitrag von „th4FK“ vom 7. Juni 2015, 10:30

[DerHackintosher](#): Das war es, danke dir! Ich habe in MultiBeast alles noch einmal installiert und zusätzlich den NullCPUPowerManagement.kext dazu genommen und es hat auf Anhieb gebootet. Jetzt hoffe ich mal das alles andere soweit auch klappt... 😊

Beitrag von „DerHackintosher“ vom 7. Juni 2015, 17:09

Super, freut mich das es jetzt funktioniert!