

Erledigt

Mountain Lion auf HP Pavilion DV6-6B55SG

Beitrag von „JugoX“ vom 9. August 2012, 17:13

Guten Tag.

Ich habe mir ein Notebook zugelegt.

Prozessor: Intel® Core™ i7- 2670QM Prozessor [4x 2,20 GHz]

Grafikkarte: AMD Radeon HD 6770M [DDR5 2GB]

Arbeitsspeicher: 6GB [DDR3 1333MHz]

Festplatte: 1x 500GB

Betriebssystem: Windows 7 [vorinstalliert]

Ich würde gerne neben Windows 7 noch Mountain Lion installieren.

Ich hoffe das klappt, da ich nur eine Festplatte zu Verfügung habe??

Doch wie soll ich es nun anstellen, Mountain Lion zu installieren?

Auf meinem jetzigen Desktop PC läuft Windows 7 neben Snow Leopard, das heißt ich könnte Mountain Lion im App Store kaufen.

Wie soll ich danach weiter vorgehen?

Das ganze auf DVD brennen, oder doch mit USB Stick?

Ich hoffe ihr könnt mir weiterhelfen 😊

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 9. August 2012, 17:42

Mit auf Cd brennen wird das nix Anleitungen wie man einen Bootfähigen stick erstellt findest du hier

<http://hackintosh-forum.de/wik...dium mit Myhack erstellen>

oder

<http://hackintosh-forum.de/wik...um mit Unibeast erstellen>

mit einer Platte ist der Dualboot etwas kniffliger aber auch machbar.

Eine Anleitung dazu findest du hier

<http://hackintosh-forum.de/wiki/index.php/Dualboot>

Sollte es unklarheiten geben einfach melden.

Beitrag von „JugoX“ vom 9. August 2012, 17:53

Vielen Dank für deine Antwort Dr.Ukeman 😊

Leider habe ich nur einen USB-Stick mit 4GB Kapazität. Das ist wohl zu klein..
Geht es auch mit einer externen Festplatte?

Leider ist auf der viel drauf, muss das dann alles weg?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 9. August 2012, 17:58

Im Prinzip geht auch eine Externe Platte
da sie in OSX formatiert werden muss wirst du alles löschen müssen was drauf ist wenn du keine eigene Partition darauf hast.

USB Sticks kosten aber nicht mehr die Welt.

8GB sind minimum und ausreichend

Beitrag von „JugoX“ vom 9. August 2012, 18:14

Okay 😊

Eine Frage habe ich noch, bevor ich mich ans installieren mache.

Ich lese oft dass das System mit Mountain Lion bei vielen Nutzern langsamer läuft als mit Lion.
Muss ich bei meinem System(Hardware steht oben) auch befürchten, dass alles nicht so schnell läuft?

Dann würde ich mir wohl doch eher Lion besorgen..

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 9. August 2012, 20:15

Da bei mir Mountain Lion noch auf ner extra Platte Liegt und nicht auf SSD ist mein Mountain langsamer ob das immer so ist weiss ich nicht.

Wenn aber Ivy Bridge und ne relativ aktuelle Graka im System sind würde ich zu Mountain Lion tendieren.

Was letztendlich besser läuft musst du selbst entscheiden.

Beitrag von „endloser-wurm“ vom 10. August 2012, 10:15

Moin, ich hatte vorher Lion und bin mit ML was Performance angeht, mindestens genauso zufrieden und was Grafikperformance angeht, mehr als glücklich, da hat sich viel für 5000 und 6000 Karten getan. Gruß

Beitrag von „JugoX“ vom 11. August 2012, 21:50

Guten Abend.

Ich habe es geschafft Snow Leopard zu installieren und auf 10.6.8 zu updaten. Daraufhin habe ich eine Partition erstellt von der ich die Mountain Lion Installation starten konnte. Die Installation verlief auch ohne Probleme und nun musste ich neustarten.

Ohne Bootflags bis auf -v bekomme ich diesen Kernel Panic:



Nur mit cpus=1 und -x komme ich rein.

Wie kann ich dieses Problem lösen? Anscheinend ist AppleIntelCPUPowerManagement das Problem.

*Ich habe noch nichts installiert, nicht eine Kext.
Und der Bootloader ist Chimera 1.11 der ist wohl noch auf der Partition von Snow Leopard.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 11. August 2012, 23:14

Du kannst versuchen das Powermanagement mit entweder einer `disabler.kext` oder `nullcpupowermanagement.kext` zu deaktivieren.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „JugoX“ vom 12. August 2012, 02:42

Hey backdash 😊

Hat mit der `nullcpupowermanagement.kext` geklappt.

Nun muss ich nur noch cpus=1 eingeben um ins System zu kommen.

1.Problem:

Meine USB-Maus und USB-Tastatur werden nicht erkannt...

Als ich mit cpus=1 -x gebootet bin wurden diese erkannt und ich konnte sie problemlos nutzen.
Nun funktioniert zum Glück noch das Trackpad und die Tastatur vom Laptop.

Was soll ich tun?

Beitrag von „JugoX“ vom 12. August 2012, 17:14

Ich habe das USB Problem nun durch eine gepatchte .dsdt gelöst.

Nun habe ich meinen Bootloader aktualisiert und bin schon beim nächsten Problem.
Nun komme ich durch etliche Kernel Panics nicht mehr ins System.
Jedoch habe ich eine BootCD mit der es ohne Probleme (auch ohne Bootflags) klappt.

Wie kann ich die Daten des Bootloaders mit den der Boot CD austauschen?
bzw. welche Daten muss ich austauschen?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 12. August 2012, 17:21

tausche einfach die kexte bei denen er hängen bleibt, wenn du mit -v bootest mit denen auf der CD aus.

Beitrag von „JugoX“ vom 12. August 2012, 17:26

Das komische ist, dass auf der BootCD nicht eine Kext ist.

Nur in der Preboot.dmg befindet sich Extensions.mkext.

BootCD:

<http://www.mediafire.com/?u2nnbyvj9b6fts7>