

Erledigt

Booten von ML geht nicht

Beitrag von „nicck“ vom 19. Mai 2013, 20:49

Hallo zusammen erstmal,

also ich hab versucht seit einiger Zeit Mountain Lion auf meinem PC zu installieren, hab es vom meinem Laptop aus gekauft und es dann auf dem PC mit einem Stick installiert, hat auch wunderbar geklappt.

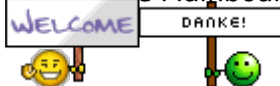
Leider kann ich nur mit -x booten, sonst hängt es bei "agpm controller unknow platform..." nach dem booten mit -x werden Prozessor, Arbeitsspeicher und Grafikkarte (GTX 650 OC) korrekt erkannt und ich hab auch Full HD Auflösung, weiß jemand was ich tun kann?

Beitrag von „Pikachu“ vom 19. Mai 2013, 20:52

Boote ml mal mit -v und Zeig und ein Bild.

Hast du mit unibeast oder myhack erstellt?

Trage bitte Mainboard, Prozessor Grafik usw in deine Signatur ein.



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

ich habs mit myHack erstellt,

hier das Bild...

das darunter kommt jetzt nur, weil auch die Festplatte mit Windows angeschlossen ist

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Mai 2013, 22:50

Signatur... bitte vervollständigen !!!

Was hast du alles mit Multibeast installiert ?

versuchsmal mit FakeSMC ohne die Plugins dazu !

oder

VT-d unter Bios auf Disabled einstellen !

oder

gib mal beim booten nur dart=0 ein, falls dein System so bootet, diesen in org.chameleon.plist eintragen !

(ist das gleiche wie VT-d=Disabled)

z.B. so :

Code

1. `<key>Kernel Flags</key>`
2. `<string>darkwake=0 dart=0</string>`

Beitrag von „nicck“ vom 19. Mai 2013, 23:14

wow ich kann es nicht glauben, aber es hat geklappt, das mit dart=0

allerdings brauche ich jetzt noch Audiotreiber und anscheinend funktionieren die 2 vorderen USB 3.0 Ports nicht...

und wo soll ich das dart=0 eintragen, weil ich hab kein chameleon.plist, weil ich Clover benutze, wegen UEFI

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Mai 2013, 23:24

wenn du VT-d unter Bios auf Disabled einstellen kannst musst du nichts eintragen !

Code

1. VT-d= disabled

Und wie sollen wir dir weiter helfen, wir haben keine Glaskugel ! 

Nochmals, bitte vervollständige deine Signatur (Mainboard usw.)



Beitrag von „nicck“ vom 19. Mai 2013, 23:32

Tut mir Leid, jetzt ist es ganz glaub ich...

Aber wie soll ich herausfinden welche Treiber ich für Audio brauche, oder kann ich in Multibeast einfach alle nacheinander versuchen?

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Mai 2013, 23:38

ja, jetzt ist es besser ! 👍

Bios Einstellungen:

Code

1. Intel Virtualization Tech (VT-x): Enabled
2. VT-d: Disabled
3. SATA Mode: AHCI
4. XHCI Mode: Enabled
5. EHCI Hand-off: Enabled
6. Serial Port: Disabled
7. Parallel Port: Disabled

Und mit Multibeast diese kexte installieren (s. Bild) ohne DSDT.aml Datei !

Beitrag von „nicck“ vom 19. Mai 2013, 23:44

Okay, jetzt geht alles bis auf den Ton, der geht immer noch nicht 🤔

Beitrag von „Humpti“ vom 19. Mai 2013, 23:45

Dann mal den Legacy-Kext bei Sound versuchen. Der funktioniert öfter.

Beitrag von „nicck“ vom 19. Mai 2013, 23:48

der geht auch nicht 🤔

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Mai 2013, 23:51

[versuch die hier](#), sollte funktionieren, davor alle AppleHDA kexte aus S/L/E Ordner löschen !

Beitrag von „Humpti“ vom 19. Mai 2013, 23:57

eigentlich sollte es gehen.

Hast du vielleicht die für DSDT erwischt anstatt die ohne DSDT.

Beitrag von „nicck“ vom 20. Mai 2013, 00:33

EDIT: okay hab's jetzt geschafft... es geht

ich hätte da bloß noch ein Frage, auch wenn das nix damit zutun hat...

Könnt ihr mir einen Bluetoothstick empfehlen, der mit der Apple Maus arbeitet, da ich vor habe eine zu kaufen und eine WLAN Karte, die als Airport funktioniert

Beitrag von „Humpti“ vom 20. Mai 2013, 00:35

http://www.ebay.at/itm/Digitus...m48556829a6#ht_962wt_1413

http://www.ebay.at/itm/Ultra-S...m1c10ff958e#ht_2551wt_922

http://www.ebay.at/itm/USB-MIN...4ac216fc55#ht_1938wt_1413

Die gehen alle.

Beitrag von „TuRock“ vom 20. Mai 2013, 00:43

[nicck](#)

Kannst du uns bitte noch verraten wie du das mit Audio gemacht hast !?



Beitrag von „nicck“ vom 20. Mai 2013, 13:22

hab eine Neuinstallation gemacht auf die andere Festplatte und den Current Treiber in Multibeast ausgewählt und es geht jetzt... 

EDIT: also das einzige was jetzt noch nicht geht ist Sleep, wenn ich auf Ruhezustand gehe schaltet sich der PC normal aus, aber beim einschalten bootet er dann ganz normal, kehrt also nicht zum Login zurück...

Und ich hab während dem Bootvorgang ungefähr 5cm dicke schwarze Ränder am Monitor, kann man das auch irgendwie regeln?

Und noch... Kann mir jemand ein Link von Amazon für den Bluetooth stick schicken, der geht?