Erledigt Hilfe bei installation

Beitrag von "VANTOM" vom 3. Mai 2013, 18:44

Hab versucht bei einem läppi von nem kumpel ml zu installieren. Hat auch geklappt musste zwar mit -x booten aber es ging. Jetz wenn ich den läppi starte kommt nur das hier

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von "Dr. Ukeman" vom 3. Mai 2013, 18:47

Sieht aus als würde die NullCPUPowermanagement.kext fehlen. Kannst du vom Bootstick starten?

Beitrag von "VANTOM" vom 3. Mai 2013, 18:50

Nein kann ich nicht. Was muss ich machen?

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von "Dr. Ukeman" vom 3. Mai 2013, 19:06

Naja am "einfachsten" wäre es dann wohl, wenn du die Platte ausbaust, und an deinen laufenden Mac hängst dann die kext installierst und die Rechte reparierst.

Beitrag von "VANTOM" vom 3. Mai 2013, 19:10

Das ist kein problem mit einbauen. Aber wie installier ich die kext und wie geht das mit den rechten?

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von "Dr. Ukeman" vom 3. Mai 2013, 19:25

Am einfachsten mit kextwizard

Beitrag von "VANTOM" vom 3. Mai 2013, 19:49

hat leider nicht geklappt... selber screen

Beitrag von "Dr. Ukeman" vom 3. Mai 2013, 19:58

Da die NullCpu Kext das LAden der der AppleIntelCpu verhindert kann das eigentlich nicht sein.

Beitrag von "VANTOM" vom 3. Mai 2013, 19:59

Ich installier gerade mal neu dann versuch ichs nochmal

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von "TuRock" vom 3. Mai 2013, 20:38

VANTOM

kannst du bitte dazu schreiben, was für eine Hardware (läppi von nem kumpel) hat !



Beitrag von "VANTOM" vom 3. Mai 2013, 20:56

das ist ein hp 8470 mit i5 cpu und intel 4000 Grafik

Beitrag von "Humpti" vom 3. Mai 2013, 21:01

Hattest Du beim Installieren der Kext mit Kext-Wizard denn auch die richtige Platte ausgewählt? Kann man ganz unten wählen (Zielfestplatte). Übersehe bzw. vergesse selbst öfter gern mal drauf zu schauen.

Wenn ja, dann hast Du den Fehler, warum wieder der selbe Screen war, schon gefunden. 😌

Grüße

Beitrag von "VANTOM" vom 3. Mai 2013, 21:14

Jetz kommt das Glaub schon das ich die richtige erwischt habe

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von "TuRock" vom 3. Mai 2013, 21:42

schon versucht mit -s zu booten ! du könntest auch AppleIntelCPUPowerManagement.kext löschen und dafür NullCPUPowerManagement.<u>kext installieren</u> !

Beitrag von "VANTOM" vom 3. Mai 2013, 22:03

Mit -s klappt auch nicht

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von "Ehemaliges Mitglied" vom 3. Mai 2013, 22:04

-x -s und bei #root: exit eingeben.

Beitrag von "VANTOM" vom 3. Mai 2013, 23:19

Hab ich aber da komm ich auch nicht weiter und exit kann ich fa nirgendwo eingeben

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von "Ehemaliges Mitglied" vom 3. Mai 2013, 23:27

wieso, wenn Du mit -s bootest, kommst du bis wohin?

Beitrag von "VANTOM" vom 3. Mai 2013, 23:38

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von "Dr. Ukeman" vom 4. Mai 2013, 01:09

Mal ein rollback der acpiplatform kext probieren.

Gesendet vom iPhone via

Beitrag von "VANTOM" vom 4. Mai 2013, 03:23

Wie geht das denn?

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von "Ehemaliges Mitglied" vom 4. Mai 2013, 03:45

Mit MultiBeast, unter System zu finden.

Beitrag von "VANTOM" vom 4. Mai 2013, 11:06

also zum mitdenken, hdd raus in meinen rein, multibeast starten, System/Rollback anklicken - fertig....

wieder eingebaut.... so jetz bootet er bis zum apfel mit dem spinner und dann wird der bildschirm schwarz

Beitrag von "DoeJohn" vom 4. Mai 2013, 11:14

Jetzt nochmal probieren mit GraphicsEnabler=No oder Yes zu booten!

Beitrag von "VANTOM" vom 4. Mai 2013, 11:44

super er startet aber es geht nix kein lan kein wlan und die auflösung ist bescheiden, was kann ich installieren mit multibeast das es geht?

Beitrag von "Ehemaliges Mitglied" vom 4. Mai 2013, 11:58

Was ist den für ein Wlanchip drin? Und was für eine Grafik? Um welche Kiste geht es hier?

Beitrag von "VANTOM" vom 4. Mai 2013, 12:02

wlan weiss ich nicht genau grafik ist eine intel4000 und das gerät ist ein hp 8470

Beitrag von "TheKenny" vom 4. Mai 2013, 12:38

LAN: Integrierte Intel 82579LM Gigabit-Netzwerkverbindung WLAN: Entweder ne Intel oder ne Broadcom (Intel Centrino 802.11a/b/g/n; Broadcom 802.11a/b/g/n)

Welche Auflösung ist in den Einstellungen einstellbar? Wieviel MB hat die HD 4000 im BIOS?

Beitrag von "VANTOM" vom 4. Mai 2013, 12:46

nachdem ich multibeast installiert habe fährt er jetzt nicht mehr hoch... installiere gerade neu im bios sin 256 eingestellt

Beitrag von "Ur4hack" vom 4. Mai 2013, 12:50

Ich habe das gleiche mit meinem Medien akoya Laptop bei der Installation von Lion. Ich hab mir die Version bei nem Kumpel aus der AppStore kopiert und mit myhack auf ein 8gb Stick kopiert. Bei mir kommt auch immer so ein Fehler. Muss ich das gleiche auch machen?

Beitrag von "DoeJohn" vom 4. Mai 2013, 12:57

@Ur4hack, bei einem Kumpel geht gar nicht! Verwarnung!

Beitrag von "TheKenny" vom 4. Mai 2013, 12:58

Was hast du in MultiBeast ausgewählt und installiert?

Beitrag von "VANTOM" vom 4. Mai 2013, 12:59

weis nicht mehr genau... was sollte ich denn anwählen, denn die installation ist fast fertig

Beitrag von "Ehemaliges Mitglied" vom 4. Mai 2013, 13:03

FakeSMC.kext (ohne Plugins) , ElliottForceLegacyRTC, EvOreboot.kext und

Beitrag von "VANTOM" vom 4. Mai 2013, 13:23

hab ich gemacht und jetzt steht er beim apfel mit dem Spinner fest

Beitrag von "Ehemaliges Mitglied" vom 4. Mai 2013, 13:35

boote mal mit -v und poste einen Screenshot hier.

Beitrag von "Dr. Ukeman" vom 4. Mai 2013, 13:35

mit -v booten und Bild hochladen. so langsam solltest du das Prozedere doch kennen.

Beitrag von "VANTOM" vom 4. Mai 2013, 13:44

mit -x bootet er immer

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von "VANTOM" vom 6. Mai 2013, 17:11

Kann keiner mehr helfen?

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von "Humpti" vom 6. Mai 2013, 18:04

So wie es aussieht, hängt er jetzt beim CPU. Er erkennt ihn nicht. Hast Du die NullCPUPowerManagement noch drauf oder gar nicht? Falls ja, mal runter schmeissen, falls nein, mal drauf knallen. Weiss, klingt komisch, is aber leider so.