

Erledigt

Mountain Lion auf meinem Fujitsu S761

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 14. Januar 2013, 15:49

Hallo,

ich würde gerne auf meinem S761 Mountain Lion installieren. Wichtig ist mir, dass Bluetooth geht, damit ich meine Apple Wireless Tastatur und meine Magicmouse weiterhin nutzen kann.

Gibt es für das System irgendwelche Tutorials oder jemanden der so nett wäre und mir eins zur Verfügung stellen könnte?

10.7 hat damals recht gut geklappt zum installieren mit der myhack usb variante... aber da ging kein Bluetooth

Grüße

Beitrag von „“ vom 14. Januar 2013, 16:10

Lasse mal das Tool drüber laufen und poste das Ergebniss.



<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1236>

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. Januar 2013, 16:16

:allewillkommen: in unserem Forum

Installiere mal mit myHack und lass das komplette Programm drüberlaufen, anschliessend such Dir den myHack.kext in System/Library/Extension und lösche ihn, ebenfalls die den AppleHDA.kext. dann installiere dieses [Paket](#) hier. Habe ich Dir aus dem Netz gesucht mit Dsdt. Es ist zwar eigentlich für Lion gedacht sollte aber auch mit ML funktionieren.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 15. Januar 2013, 21:36

also lion hab ich installiert bekommen nur keine tastaturtreiber gehabt... ich versuch es jetzt mal mit ml =)

wohin muss ich denn die treiber hin kopieren? extras oder system/library? 😊

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 15. Januar 2013, 21:42

System/Library/Extensions. Zumindest wenn du den kernelcache verwendest.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 15. Januar 2013, 22:08

ok das heiß ich kopiere die treiber und die extras da rein oder den extra ordner im root und die treiber auf extensions? also soweit hat es funktioniert zu installieren aber er meckert, dass ich eine tastatur anschließen soll

hab die extras ins root kopiert bzw /extras/ die treiber /system/library/extensions/

dann hab ich per hackboot lion gebootet installiert (bei der installation hatte ich die wahl eigene extras zu nehmen... dort hab ich dann die /extras/ genommen, da ich da die extras rein kopiert hatte) und jetzt kommt eben das die tastatur fehlt...

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 15. Januar 2013, 22:41

Welche kexts hast du denn verwendet? hast du evtl eine USB Tastatur mit der du das vorübergehend überbrücken kannst?

im generic Extra von Myhack sind eigentlich die PS2 kexts enthalten. VII damit mal testen.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 15. Januar 2013, 22:51

die von ibm. die sind ja anscheinend für mein system. die generic hab ich auch schon verwendet... selbes problem, leider =(nein hab keine usbtastatur parat grad nur mein bluetooth apple keyboard (geht nicht da ich den dongle noch nicht habe und das interne bluetooth nicht unterstützt wird) aber beim booten zeigt er mir, dass er das synaptic ps2 erkannt hat.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 15. Januar 2013, 23:04

wenn er es beim booten erkennt aber auf keine Eingabe reagiert dann würde ich mal ein Rollback der ACPIPlatform Kext versuchen.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 15. Januar 2013, 23:08

also ich kann auch bei der installation die tastatur nutzen... nur nicht mehr ab dem einrichten... also einfach die datei in extensions kopieren und dann installieren?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 15. Januar 2013, 23:20

reinkopieren und [rechte reparieren](#) mit kextwizard.

http://hackintosh-forum.de/wiki/index.php/Kext_installieren

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 15. Januar 2013, 23:55

alles klar dann kopiere ich die treiber und deine datei in den extensions... die extras bügel ich über den ordner extras im root und von beiden berichtige ich die rechte mit dem tool und dann probier ichs nochmal 😊

ahh sorry mir is grad aufgefallen.. die tastatur wird nciht aufgelistet, sondern nur die maus.. und die geht ja auch.

aber auch mit dienem tipp das problem mit der tastatur =(

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. Januar 2013, 01:09

Hast Du einfach mal ne USB Tastatur dran gehängt? Oder die Taste zwischen Shift und Y gedrückt? Manchmal reicht es aus nur einmal kurz eine USB Tastatur dran oder diese < Taste zu drücken und gut ist.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 09:38

also mit usb tastatur klappt es... mal schauen ob es dann mit der internen auch geht *hoff*

ok interne geht auch... jetzt mal gucke. 😊 bringt es was wenn ich noch multibeast drüber bügel? also die kext.

edit: was nämlich noch nicht geht ist der Ton und die Bildschirmauflösung ist nur 1024x768 =(

evtl hab ich auch was bei der installation falsch gemacht

mit myhack einen bootusb erstellt
dann die driver auf den usbstick in system... extentions... und den extras in den root vom stick.
gebootet mit hackboot
installiert und dann eigene extras gewählt (den extra ordner im root)
neu gestartet (natürlich mit hackboot da noch kein bootloader installiert ist)

aber schonmal ein großes DANKE wenigstens läuft es schonmal 😊

Beitrag von „“ vom 16. Januar 2013, 09:48

Das ist ja auch klar denn du brauchst einen anderen Bootloder der deine Grafik korekt erkennt.

Versuche es mal mit Chimera / Multibeast.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 09:53

ah ok => sorry das ich so unbeholfen bin 😊

wenn ich einen chimera bootloader suche dann werde ich immer auf die neuen chameleon verlinkt... ich probiers einfach mal mit multibeast.

Beitrag von „“ vom 16. Januar 2013, 10:10

Nehme mal die neuste Version und installiere dann einfach Easybeast dann solltest du alles haben was du benötigst.

Und deine Grafik sollte vollständig laufen.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 10:38

nur um nochmal sicher zu gehen... der installationweg is richtig?

mit myhack einen bootusb erstellt

dann die driver auf den usbstick in system... extentions... und den extras in den root vom stick. gebootet mit hackboot

installiert und dann eigene extras gewählt (den extra ordner im root)

neu gestartet (natürlich mit hackboot da noch kein bootloader installiert ist)

denn wenn ich wie in den anleitungen steht erst das system boote dann die daten einfüge fixe und neustarte bekomme ich immer den "system uptime" fehler

Beitrag von „“ vom 16. Januar 2013, 10:39

Nehme das hier und mache es so wie ich gesagt habe.

<https://www.dropbox.com/s/p8au...ec/MultiBeast%205.1.2.pkg>

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 10:45

ok dann beachte ich die treiber mal nicht und vverwende easybeast über multibeast 😊

Beitrag von „“ vom 16. Januar 2013, 10:48

Korekt.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 10:51

Interessiert mich aber trotzdem ob das richtig ist, die Daten auf den USB-Stick zu ziehen... oder ob man eigentlich nur per myHack einen Stick erstellt.. installiert und dann danach die Daten tauscht bzw auf die HD kopiert

Beitrag von „“ vom 16. Januar 2013, 10:52

Ich nutze kein MyHack sondern Unibeast.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 11:05

Also hab jetzt Easybeast installiert.

Was mir aufgefallen ist.. ich muss immer noch per Hackboot auf die Festplatte booten (aber da hab ich bestimmt was übersehen).

Aber auch nach Easybeast kein Ton und auch keine andere Bildschirmauflösung

Beitrag von „“ vom 16. Januar 2013, 11:11

Für den Ton nutze Voodoo und setze mal das System auf Mac Mini 5.1

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 11:20

so ton steig ich langsam durch.. rauscht zwar noch aber ich werde mal andere treiber probieren.

aber die auflösung geht immer noch nicht.. hab per multibeast die systemdefinition auf mac mini gestellt

Beitrag von „“ vom 16. Januar 2013, 11:24

Verstehe ich nicht dann bügele nochmals das drüber.

<https://www.dropbox.com/s/qxwe...0fwu/Chimera%201.11.1.pkg>

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 11:28

Liegt das evtl daran, dass ich immer noch mit der Hackboot CD starten MUSS, weil es anders nicht geht?

Beitrag von „“ vom 16. Januar 2013, 11:30

Welche Hack Boot CD bitte.

Wo hast du dein OSX her,,,,,,,,?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 16. Januar 2013, 11:33

Hackboot ist eine Alternative BootCD ala EmpireEFI oder Nawcom

http://www.osx86.net/view/1718-hackboot_v7.html

Beitrag von „“ vom 16. Januar 2013, 11:34

Das weiß ich schon aber einmal heißt es vom Stick dann wieder CD Hallo.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 11:36

Die HackbootCD ist sowas wie die iBoot... denn ich komme irgendwie nicht ins Chameleon oder

Chimera zum booten des USBSticks... wo mein OS her ist? ich hab mir das Upgrade auf meinem Air gekauft (Appstore) und hab mir die InstallESD.dmg auf nen USBStick gezogen.

Um es genauer zu erklären.. ich schiebe die HackbootCD in das Laufwerk UND stecke den USBStick mit der myHack Version an... dann boote ich von CD und wähle den USBStick aus. Das ganze hätte ich auch über 2 USBSticks lösen können aber ist ja auch egal... Ich schaffe es nur nicht alleine von der HD oder dem myHackStick zu booten...

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. Januar 2013, 11:39

also hast Du nicht mit myHack installiert? Ich blick jetzt nicht mehr ganz durch... Wenn Du das Chimera.pkg von Gandalf installierst solltest Du direkt von der Platte booten können. DANN, also wenn Du mit Chimera bootest sollte auch Deine Grafik funktionieren.

edit:Gandalf war schneller

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 11:40

kann ich das mit der DMG machen oder muss ich bis heute Abend warten, dass ichs am Macbook machen kann?

Beitrag von „“ vom 16. Januar 2013, 11:41

Das machst du am besten auf deinem Macbook.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 12:48

hab das Problem mit dem Booten von der CD gefunden... nur verwirrt es mich etwas... Es ist mir möglich von Stick und HD zu booten wenn sie MBRFormatiert sind... sonst nicht

Beitrag von „“ vom 16. Januar 2013, 12:49

Frage möchtest du uns beschäftigen.....? wir haben keine langeweile.

Mache es neu wie gesagt und dann sehen wir weiter.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 18:48

Danke Gandalf. Mit unibeast geht die Auflösung jetzt.. Jetzt muss ich nur noch easybeast schauen.. Vllt geht dann WLAN und ton auch. Gruß

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. Januar 2013, 19:12

äh nein, das steht aber auch bei der Installation von Easybeast, dass keine Netzwerk und Sound Kexte installiert werden. Die musst Du Dir schon selbst suchen und installieren.

Für Sound probiere erstmal VoodooHDA aber nicht vergessen AppleHDA zu löschen.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 19:16

Jo sorry... Mal abgesehen davon dass selbst nach easybeast das booten nur mit stick geht bootet er nicht mehr.. ACPI_smcplatform_Plugin timed out 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. Januar 2013, 19:22

Easybeast ist nicht immer die beste Methode.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 19:27

Auch festgestellt 😊 ich muss mich da mal mehr einlesen was der 2te Punkt von multibeast macht. Aber bin ja froh das es mal läuft auch wenn nicht alone bootbar

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 16. Januar 2013, 19:30

Im Prinzip musst du dich nicht in Multibeast einlesen sondern solltest vll das Ding mal von Hand installieren. Denn nur dann weisst du was du gemacht hast.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 19:35

Dann schau ich mir das Thema kext eben genauer an 😊 hoffe dass ich alles hin bekomme 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. Januar 2013, 19:39

Der Kext sollte Dein [Wlan](#) erwecken. Ethernet weisst Du ja.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 20:38

OK super danke... Was ich jetzt nicht hin bekomme ist das booten ohne USB  hab chimera installiert..

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. Januar 2013, 20:40

Wieso, was passiert wenn Du von der Platte booten willst?

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 20:43

nichts.. er wirft mich in das mediumauswahl Menü also wo ich auswählen kann von was er booten soll.. wenn ich dort dann manuell nochmal die hd wähle (welche an erster stelle ist) dann komme ich wieder in das Menü

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. Januar 2013, 20:51

in Deiner Bootliste ist nicht irgendwie arch=i386 gelandet? Versuche mal mit -F (ja gross) Ignore all Bootflags oder lieber -force64

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 20:53

hä? ich kann kein bootflag vergeben.. ich mein diese auwahlliste vom bios nicht die ausm bootloader... wenn ich im bios die hd auswähle greift er scheinbar nicht auf den bootloader zu (hatte das problem auf dem usbstick auch wenn er nicht mbr formatiert war)

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. Januar 2013, 20:56

wieso, wenn Du vom Stick bootest hast Du doch die Auswahl zwischen Stick und HDD. Dort einfach tippen.

edit: Quatsch, Denkfehler. Du bootest dirket die Platte und hast das Bootloadermenue? Aber wenn Du Enter bei Deiner HDD drückst landest Du wieder im Bootloadermenue? Richtig?

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 20:58

versteh ich jetzt nicht. Wenn ich den Stick als Bootmedium nimm geht er in den Bootloader, der auf dem USB Stick installiert ist... wenn ich dort die HD wähle klappt alles. Nur ohne Stick nicht.

Verstehe ich das jetzt falsch, dass der Bootflag dann nicht viel bringen würd[🙄]. Sorry ich will es verstehen deswegen stell ich immer fragen.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. Januar 2013, 21:00

sry, schau mal meinen vorletzten Post, habe editiert.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 21:02

Fast richtig... ich boote mit glaub F10 in die Auswahl des Bootdevice... dort wähle ich nicht meinen USB Stick sondern meine HD... eigentlich sollte jetzt ja der Bootloader kommen, tut er aber nicht sondern wieder das Bootdevice Menü vom BIOS.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. Januar 2013, 21:04

Dann stell mal im Bios Deine HDD als first boot device ein.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 21:05

Das hab ich schon gemacht. Wenn ich dann ohne die F10 boote komme ich automatisch in dieses Bootdevice Menü =(

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. Januar 2013, 21:13

Boote nochmal vom Stick und installiere Chimera nochmal neu, wenn das Paket von Gandalf nicht greift dann versuch es mal mit Multibeast. Aber NUR Chimera. Obwohl das Paket gehen müsste.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 21:21

Jetzt Bootet es nicht mehr xD
Aber mir ist aufgefallen ich hab auf der HD kein extra verzeichnis

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. Januar 2013, 21:22

dann boote vom Stick und kopiere es ins Rootverzeichnis, also direkt auf die Platte.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 21:27

ich komm mir grad total doof vor aber bei dem unibeast gibts den ordner nicht sondern nur die ML installationsapp aber ich nimm mal die verlinkte von dir aus einem der ersten posts 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. Januar 2013, 21:34

das ist nur die fakeSMC drin. Die Dateien sind unsichtbar, Schau mal im Downloadbereich Show Hide Files oder so ähnlich

edit: schau [Dateianhang](#)

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 21:41

OK das kopieren hat eigentlich nur gebracht, dass ich nur noch per -v booten kann 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. Januar 2013, 21:43

von der Platte oder vom Stick?

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 21:44

Nur vom Stick möglich.

Das ist die chameleon plist aus dem Extra Ordner. Muss die evtl. angepasst werden?

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
"http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
<dict>
<key>Boot Banner</key>
<string>No</string>
<key>GraphicsEnabler</key>
<string>Yes</string>
<key>Instant Menu</key>
<string>Yes</string>
<key>Kernel Flags</key>
<string>PCIRootUID=1</string>
<key>Legacy Logo</key>
<string>Yes</string>
</dict>
</plist>
```

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. Januar 2013, 21:57

ja, sollte sie, nimm mal die aus dem [Dateianhang](#), Aber das ist ja nich das Hauptproblem. Dein Bootloader ist nicht richtig auf der Platte. Installiere mal probeweise mit Chameleonbootloader. Auch mit der Gefahr, dass Deine Grafik nicht richtig unterstützt wird.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 21:59

Bringt nichts außer das ich vom stick ohne -v booten kann

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. Januar 2013, 22:01

hast Du mal Mit Chameleonwizard/Dropbox den Bootloader installiert?

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 22:06

Gerade versucht geht nicht. Hatte das selbe Problem bei den Sticks... Hab dann den stick mbr formatiert... Hat das BIOS evtl nen Problem mit dem partitionsformat?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. Januar 2013, 22:08

was hast Du immer mit dem Stick? Du mußt den Bootloader auf die Platte installieren. Oder was verstehe ich hier falsch?

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 22:11

ich installier den Bootloader auf die Platte ABER wenn ich über das Bootdevicemenü vom Bios die Platte auswähle komme ich nicht in den Bootloader... das selbe Problem hatte ich immer mit den Installationssticks... Lösung war --> Stick als MBR formatieren... deswegen frage ich, ob es evtl sein kann, dass das Bios das Format nicht kann.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. Januar 2013, 22:23

also, ich kenn sowas zumindest nicht. Aber die Platte ist doch GUID oder nicht? Es gab früher mal die Möglichkeit, durch den Austausch eines pkg, auf dem Installer auch auf mbr zu installieren. Aber ob das bei ML noch geht weiss ich jetzt nicht.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 22:26

es scheint so, das das Bios kein GUID kann, aber sowas kann doch eigentlich garnicht sein oder?

Naja dann mach ich mich vorerst mal an die anderen Sachen wie: Magic Mouse und Keyboard automatisch mit starten verbinden und den VoodooHDA ohne InputGain starten.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. Januar 2013, 22:31

Genau das ist was ich ja auch nicht verstehe, Ich denke das Problem liegt nicht am GUID.
edit: Obwohl es gibt auch Asrock Rechner der älteren Genartion die können die Spuren der Installtions CD von Win 7 nicht lesen. Vielleicht ist das zu vergleichen.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 22:43

Grad gegoogled.. gibt es öfter das Problem.. ich muss auf MBR installieren  so nun herausfinden wie das 

patchfiles gibt es auch 

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. Januar 2013, 23:00

schon gefunden, schau mal [hier](#)

Edit: warte mal, installiere mal Chameleon neu, allerdings wähle boot0 , dann boote mal neu von der Platte und schreib das Ergebnis.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Januar 2013, 23:03

Ich werde es mal versuchen und werde dann bescheid geben =)

Edit:

also es hat mit MBR geklappt. Kann man den Chimera irgendwie automatisch nach 5 Sekunden die HD wählen lassen?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 17. Januar 2013, 09:57

ja mit Chameleon Wizard den Regel in org.chameleon.Boot ganz nach links schieben.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 17. Januar 2013, 10:01

Alles klar danke =) kannn somit gelosed werden =)

