

Erledigt

Lion Installation vom orig. Lion USB-Stick

Beitrag von „iOS78“ vom 30. Juni 2013, 20:48

Guten Abend allerseits,

ich bin neu hier im Forum und habe schon mehrere "how-to-do's" ausprobiert, aber leider bekomme ich es nicht hin.

Ich habe mir eine Orig. SnowLeopard DVD, sowie den orig. Lion USB Stick von Apple gekauft. Die Installation von SnowLeopard auf meinem HP Pavilion war kein Problem und das System läuft stabil. Nun versuche ich Lion vom USB zu installieren. Habe es zuletzt mit xMOVE probiert aber ein Booten der neu erstellten Partition ist nicht möglich. Das Apple Logo wird beim Reboot ca. 2 Minuten angezeigt, dann startet der PC erneut. Keine Chance Lion zu installieren....

Hat hier jemand noch eine andere Methode?

Beitrag von „toemchen“ vom 30. Juni 2013, 20:55

Hallo und Willkommen,

trage bitte deine Hardware in eine Signatur ein. Um was handelt es sich? PC oder Laptop
Aus dem Stehgreif schwer zu sagen. Wenn du mit dem Originalen USB Stick installieren willst, brauchst du einen Bootloader um überhaupt in das System zu kommen. Welche Bootcd bzw welchen -Loader hast du derzeit installiert? Um genau festzustellen, wo es hängt, hilf nur ein boot mit -v und anschließenden Foto

Beitrag von „DoeJohn“ vom 30. Juni 2013, 21:22

Unser Forum bietet dafür auch Hilfen an! <http://hackintosh-forum.de/ind...logOverview&categoryID=23>

Beitrag von „iOS78“ vom 2. Juli 2013, 12:18

Hallo und Danke für die Hinweise zu verschiedenen Anleitungen. Leider funktioniert aber bis jetzt keine davon..... 😞

Besteht evtl. die Möglichkeit, die Dateien vom orig. Lion-Stick zu extrahieren und in eine bootfähige DVD zu verwandeln? Habe es mit "Lion DiskMaker" probiert, aber hierfür benötige ich ja eine "InstallESD.dmg".

Hoffe mir kann jemand helfen.....

Danke!!!

Beitrag von „TuRock“ vom 2. Juli 2013, 12:40

Um die installESD zu finden musst die versteckten Dateien z.B. über Terminal sichtbar machen!
Dateien sichtbar machen:

Code

1. defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles -boolean true;killall Finder

Dateien wieder unsichtbar machen (Ausgangszustand wiederherstellen):

Code

1. defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles -boolean false;killall Finder

Beitrag von „iOS78“ vom 2. Juli 2013, 17:13

Erstmal Danke für die Hilfe! Dateien werden jetzt angezeigt, aber nicht die gesuchte

"installESD". Es muss doch eine Möglichkeit geben, Lion vom Apple-Stick zu installieren. UniBeast funktioniert im übrigen auch nicht, da der Stick nicht erkannt wird.....

Verzweiflung!!!!

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 2. Juli 2013, 20:16

Hast Du auch das richtige UniBeast? Es gibt extra ein UniBeast OS X Lion USB Thumb Drive, habe gerade geschaut, es gibt es in den Archiven von Tony. Aber weshalb Du die InstalESD nicht findest verstehe ich nicht. Was wird Dir denn unter Rechtsklick-Paketinhalt anzeigen-Contents-SharedSupport angezeigt?

Beitrag von „iOS78“ vom 2. Juli 2013, 23:24

Hallo,

habe beide "Unibeast-Versionen" probiert. Auch die spezielle Version für Lion-USB. Ohne Erfolg....

Paketinhalt wird angezeigt, allerdings existiert die Datei "SharedSupport" hier nicht?!

Sorry, aber ich bin blutiger Anfänger. Hat mich selbst schon gewundert, dass SnowLeopard ohne Probleme stabil läuft.....

Hat niemand eine Idee, warum mit UniBeast der Apple-Lion-Stick nicht zur Auswahl erscheint?

Beitrag von „Griven“ vom 2. Juli 2013, 23:33



Rechts klick auf Mac OS X Lion Installation-->paketinhalte anzeigen-->contents-->shared Support und dort sollte die Datei instalESD sein

Gesendet mit tapatalk 2

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 3. Juli 2013, 11:32

Kann es sein das der Shared Support Ordner versteckt/unsichtbar ist ?
Ansonsten einfach mal nach "Show hidden files Mac OS" bei google suchen.

Beitrag von „iOS78“ vom 3. Juli 2013, 12:10

Danke für die vielen Hinweise, aber bis jetzt leider keinen Erfolg.
Anbei 2 Fotos vom Lion-Stick.....



Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 3. Juli 2013, 12:42

Der Stick ist komplett anders aufgebaut, die Base.dmg ist in der InstallESD.dmg enthalten, also ist der Stick die InstallESD.dmg. Ich sehe hier zwei Möglichkeiten, entweder mal mit xMove probieren [klick](#): , denn dieses Tool unterstützt auch Lion auf USB Thumb Drive, oder nach dieser Anleitung hier vorgehen: [klick](#), anschliessend vielleicht noch myHack3.x drüberlaufen lassen und es sollte auch funktionieren.

Beitrag von „iOS78“ vom 3. Juli 2013, 23:34

Erstmal Danke an alle, die mir mit meinem "Lion-USB" Problem geholfen haben. Habe nach der Anleitung von "IBM" einen bootbaren Lion-Stick erstellen können. Installation verlief danach auch reibungslos, aber seit dem Neustart danach sehe ich nur noch den weißen Apple-Bootbildschirm (nach fast 2 Std. hab ich den PC dann mal manuell runtergefahren). Jemand ne Idee wo's hakt?



Beitrag von „DoeJohn“ vom 3. Juli 2013, 23:42

Als Bootargument GraphicsEnabler =Yes, oder wenn das nicht hilft, GraphicsEnabler=No eingeben!

Beitrag von „lhanke28“ vom 4. Juli 2013, 08:51

Zwischenfrage: Weisses Schirm mit Mauszeiger und keine Anmeldung kommt? Und RadeonHD 6xxx.

Dann sollte die Suche in diesem Forum helfen. Bin leider im Moment weit weg zu Hause und damit auch von meinem Rechner der eine vergleichbare Ati-Karte hat.

Beitrag von „iOS78“ vom 4. Juli 2013, 16:26

Okay, den "CPU Power-Management" Fehler habe ich durch das hinzufügen eines Kextes wegbekommen. Jetzt bootet Lion von der Platte, hängt sich aber beim booten auf (weißer Bildschirm, Apple Logo, Fortschrittsrad bleibt stehen). Was nu?



Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 4. Juli 2013, 16:28

booten mit -v
bild machen und uns zeigen

Beitrag von „iOS78“ vom 4. Juli 2013, 19:55

Ok! Gebootet mit -v
Hier das Bild vom Bildschirm, nachdem dieses endlich stehenblieb.....



```
apfsfs-6025
PXE enabled
64 bit mode enabled
Darwin Kernel Version 11.0.0: Sat Jun 16 12:57:44 PDT 2011; root:xnu-1699.22.73~1/RELEASE_ARM
vm_page_bootstrap: 587623 free pages and 16663 wired pages
zone lock detection enabled
standard translation operation is 10000 us
this table was_dtrpt = 72
MultiCPUPowerManagement::init: properties=0x5ef2a0
MultiCPUPowerManagement::start
ApplyACPICPU: ProcessorId=0 LocalPcid=0 Enabled
ApplyACPICPU: ProcessorId=1 LocalPcid=1 Enabled
ApplyACPICPU: ProcessorId=2 LocalPcid=2 Disabled
ApplyACPICPU: ProcessorId=3 LocalPcid=3 Disabled
calling app_policy_init for Sandbox
Security policy loaded: Seatbelt sandbox policy (Sandbox)
calling app_policy_init for Quarantine
Security policy loaded: Quarantine policy (Quarantine)
calling app_policy_init for TMSafetyNet
Security policy loaded: Safety net for IaaS Machine (TMSafetyNet)
Copyright (c) 1989, 1990, 1991, 1993
The Regents of the University of California. All rights reserved.

NHC Framework successfully initialized
using 10405 buffer headers and 7270 cluster ID buffer headers
(IOPIC) Version 0x20 Vector0 04:07
(IOPIC) System State 158 53 54 501 (53)
IOPIC 0xf1000000 - 0xf1000000
I PCI configuration changed (bridge=0 device=1 cardbus=0)
I PCI configuration end, bridge=0 device=1 cardbus=0
I
```

Beitrag von „TuRock“ vom 4. Juli 2013, 20:12

Was war das für ein kext die du hinzugefügt hast !?

Beitrag von „iOS78“ vom 4. Juli 2013, 20:20

Das war "NullCPUPowerManagement" aus MultiBeast 4.7.0

Beitrag von „TuRock“ vom 4. Juli 2013, 21:20

Das dachte ich mir.... 😊
Bitte, wieder löschen !

Beitrag von „iOS78“ vom 5. Juli 2013, 13:47

Hallo zusammen,

langsam sehe ich mein "Mac OS X Lion" Projekt leider im Sand verlaufen. Habe erneut den Stick nach dieser Anleitung

<http://hackintosh-forum.de/ind...entryID=73#profileContent>

erstellt.

Die Installation funktionierte auch wieder einwandfrei, aber der Reboot nahm mir wieder alle Hoffnung..... Weisser Bildschirm mit Apple-Logo und nichts passiert (mit xMove im übrigen das selbe Problem).

Hat jemand von Euch erfolgreich "Lion" von einem orig. Lion Stick installiert?

Gruß

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 5. Juli 2013, 13:55

boote mal mit -v das wir sehen, was denn "nicht passiert"

Beitrag von „iOS78“ vom 5. Juli 2013, 23:29

Hallo zusammen!

Hier ein Bild vom Screen mit -v:



Hoffe man kann es erkennen.....

Beitrag von „TuRock“ vom 5. Juli 2013, 23:44

Ich denke mal wenn du Stick erstellen kannst, hast du einen Mac oder Hack !
Installiere mit Multibeast auf dein Stick Patched AppleIntelCPUPowerM.... s.Bild !

Edit: du kannst aber auch versuchen kext aus dem Anhang zu installieren, ist das möglich ?

Beitrag von „iOS78“ vom 6. Juli 2013, 17:04

Habe den Kext mit MultiBeast installiert. Gleicher Fehler! Dann den Kext aus der angehängten Datei. Gleicher Fehler! Wo kann denn der Fehler liegen???

Beitrag von „TuRock“ vom 6. Juli 2013, 17:08

versuche es mal mit BootFlag:

Code

1. -v -x arch=i386
-

Beitrag von „iOS78“ vom 6. Juli 2013, 17:15

Keine Chance..... gleicher Fehler!

Beitrag von „TuRock“ vom 6. Juli 2013, 17:19

bleibt nur noch NullCPUPowermanagement übrig, installiere die mit Multibeast und mach wieder ein Foto wo es hängt !

Beitrag von „iOS78“ vom 6. Juli 2013, 18:36

Leider kein Erfolg, aber andere Fehlermeldung.....

Code

1. -v npci=0x2000 arch=i386 GraphicsEnabler=Yes

Beitrag von „iOS78“ vom 6. Juli 2013, 23:32

Keine Chance.....



Beitrag von „TuRock“ vom 6. Juli 2013, 23:41

Benutzt du USB 3.0 oder versuchst du es auf USB zu installieren !?

Beitrag von „iOS78“ vom 6. Juli 2013, 23:46

Die Lion-Installation erfolgte von USB auf eine HDD-Partition. Von dieser versuche ich nun zu starten.

Beitrag von „TuRock“ vom 6. Juli 2013, 23:51

vielleicht noch -f hinzufügen !

Code

1. -v -f npci=0x2000 arch=i386 GraphicsEnabler=Yes

Beitrag von „iOS78“ vom 10. Juli 2013, 21:32

Nochmals vielen, vielen Dank an Alle, die versucht haben zu helfen. Leider läuft es immer noch nicht. Keine Ahnung was ich falsch mache, aber egal nach welcher Anleitung ich es auch versuche, es will einfach nicht.....

Ich habe mir jetzt Mountain Lion auf einem Mac, über meinen Account geladen und die Installationsdatei auf DVD gebrannt. Ist zwar hier die falsche Stelle, aber vielleicht jemand ne Idee, wie man mit der Datei und einem Mac einen 100 % bootfähigen Datenträger (USB/DVD) erstellt? Möchte Mountain Lion auf ein völlig unberührtes System installieren. Also saubere HDD ohne OS!

Danke und



Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 10. Juli 2013, 21:44

"es will einfaach nicht" ist eine etwas magere Aussage, was will nicht? Was bekommst Du für eine Fehlermeldung, wenn Du mit -v bootest? Screenshot hier hochladen. Mountain Lion einfach auf DVD brennen kann nicht funktionieren. Du kannst Dir von dem Lion-USB-Stick mit dem Festplattendienstprogramm ein Image erstellen und Dir dann mit myHack3.x einen Installationstick erstellen.

Beitrag von „iOS78“ vom 10. Juli 2013, 21:52

Hallo,

habe es nun mit xMove versucht und siehe da..... Installation von ML läuft gerade!!!

Melde mich, wenn`s geklappt hat (und auf jeden Fall wenn nicht)!!! 😊