

Erledigt

"Installation ist fehlgeschlagen"

Beitrag von „NiWark“ vom 28. Januar 2013, 20:11

Hallo,

ich habe gerade versucht ML zu installieren... aber 5 Minuten vor ende bekam ich folgenden Screen...

Ich habe ein Installations USB-Stick mit Unibeast 1.5.2 erstellt. Das ist auch alles glatt gelaufen...

Ich habe vom USB-Stick gebootet und habe damit dem Befehl "PCIRootUID=0" gearbeitet, da der Monitor sonst kein bild zeigte.

Meine Hardware steht in meiner Signatur... nur eine kleine Änderung...

Ich wollte ML gerne auf eine andere Festplatte hauen... das ist die [Hitachi Deskstar 0F12117 2TB](#) <--- KLICK

Ich hoffe ihr habt ideen wie man dises problem beheben kann.

Danke schonmal im vor raus für eure antworten. 😊

Beitrag von „Doe2John“ vom 28. Januar 2013, 20:28

Was spuckt er denn für eine Fehlermeldung bei einem Neustart aus?

Beitrag von „NiWark“ vom 28. Januar 2013, 21:42

Gar keine.

Wenn ich Neustarte, dann kommt nur die Meldung das nichts zu starten ist... also vom BIOS aus...

Auf der Festplatte auf der ich Installiert habe sind zwei Ordner:

- Install.3166A09Dg
- private

Er startet einfach wieder vom USB-Stick.

EDIT: Hilfe!? 😞

Beitrag von „BananaJoe“ vom 28. Januar 2013, 21:56

Also du kannst auch nicht mit dem USB Stick die Festplatte Booten auf der du versucht hast zu Installieren ?

Sent from my BW Feldtelefon
using Tapataalk

Beitrag von „NiWark“ vom 29. Januar 2013, 18:10

Nein... das geht auch nicht...

Die Festplatte wird in dem bootloader nichtmal angezeigt.

Ich weis aber 100%ig das diese platte geht... denn wenn ich von meiner 1TB mit Lion boote und die neue 2TB dran habe wird diese auch unter OS X im finder angezeigt... nur eben nicht beim bootloader...

EDIT: Es muss doch eine Lösung für mein Problem geben...

Beitrag von „BananaJoe“ vom 29. Januar 2013, 18:48

Hast du mal versucht anstatt mit UniBeast eine andere Methode zu nutzen ?

Sent from my BW Feldtelefon
using Tapataalk

Beitrag von „NiWark“ vom 29. Januar 2013, 19:47

Ich hatte schon einen mit myHack versucht... aber dort habe ich wenn ich das richtig verstanden habe nicht die Möglichkeit mit "PCIRootUID=0" zu starten... habe es jedenfalls nicht geschafft...

PS.: Wenn ich ohne "PCIRootUID=0" boote dann bleibt der Bildschirm schwarz.

Beitrag von „Doe2John“ vom 29. Januar 2013, 19:51

Was für einen Bootloader verwendest du denn? Steht deine Platte im Bios auch an 1. Stelle?

Beitrag von „NiWark“ vom 29. Januar 2013, 20:01

Ich habe den USB-Stick mit dem ich es versucht habe mit Unibeast gemacht... Ich weis nicht welcher Bootloader da dann drauf ist...

Die Festplatte habe ich einfach nur angeschlossen. Meine 1TB habe ich abgeklemmt. (Will nicht versehentlich meine Daten Löschen. 😊) Also denke ich mal das diese auch an der ersten stelle stehen wird. Aber ich kann auch noch mal nachschauen wenn das wichtig sein sollte.

Beitrag von „Doe2John“ vom 29. Januar 2013, 20:03

Du solltest das System mal per Stick starten und einen Bootloader auf deine Platte installieren. Dann sollte es gehen. Ohne Bootloader auf der Platte, kein selbständiges booten der Platte.

Beitrag von „NiWark“ vom 29. Januar 2013, 21:27

Und wie installiere ich den bootloader vom stick auf die platte?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 29. Januar 2013, 21:42

Nicht unbedingt vom Stick installieren sondern nur davon booten. Du kannst ihn zB mit ChameleonWizard installieren.

Beitrag von „NiWark“ vom 29. Januar 2013, 22:10

Ich habe gerade noch mal von stick installiert... und habe mir das Protokoll gespeichert.

Zwei posts weiter unten der link zum Protokoll

Also soll ich jetzt mit ChameleonWizard den bootloader auf die Festplatte installieren? oder auf den stick?

Beitrag von „Griven“ vom 29. Januar 2013, 22:15

Es wäre hilfreich, wenn Du den DL in den Public Ordner der Dropbox packen würdest und den Link aktualisiert 😊

Beitrag von „NiWark“ vom 29. Januar 2013, 22:20

Oh sorry... 😊

[HIER](#) <--- ist noch mal der link.

Beitrag von „Griven“ vom 29. Januar 2013, 22:32

Im Grunde sagt es das Log ganz eindeutig, der Stick ist Schrott 😊

Code

1. type=BOMCopierFatalError, sourcePath=/System/Installation/Packages/MediaFiles.pkg, NSLocalizedFailureReason=FinishStreamCompressorQueue error}";
2. PKInstallPackageIdentifier = "com.apple.pkg.MediaFiles";

Eines der Pakete auf dem Stick ist defekt und kann nicht installiert werden. Die Installation bricht daher ab und die hintergelagerten Scripte laufen nicht mehr.

Du hast jetzt verschiedene Optionen:

1. Bootstick auf einen anderen USB Stick neu erstellen
2. Installer erneut herunterladen und Bootstick neu erstellen

3. Alle ggf. vorhandenen Übertaktungen im Bios rückgängig machen und den vorliegenden Stick erneut testen (insbesondere der Speicher darf nicht übertaktet sein).

Beitrag von „NiWark“ vom 29. Januar 2013, 22:55

Im BIOS übertaktet habe ich nicht... also fällt die dritte schon mal weg...
Ich habe hier auch keinen USB stick mehr... aber ich habe eine 120GB SATA festplatte... soll oder kann ich es damit auch noch mal versuchen?
ansonsten muss ich mir das echt noch mal runterladen...

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 30. Januar 2013, 11:50

Externe Platte sollte auch funktionieren

Beitrag von „NiWark“ vom 30. Januar 2013, 15:35

Nochmal eben eine frage... ist das normal das wenn man die ML app doppelklickt das sich diese dann irgendwie aufhängt?
Bzw. die hüpfte die ganze zeit nur...

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 30. Januar 2013, 15:38

eigentlich nicht, die App sollte sich wie auf einem richtigen Mac öffnen und Dir die Installation anbieten.