

Erledigt

Beim Extrahieren von Dateien aus dem Paket "Essentials.pkg" ist ein Fehler aufgetreten

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 22. Juni 2016, 23:18

Guten Tag,

ich habe heute mal damit begonnen, mir einen Hackintosh zu bauen.

Dabei habe mich an das Tutorial von "dessen Namen man hier nicht sagen darf" gehalten. Meine Hardware i7 4770, MSI Gaming 7 und eine GTX 780 wie eine Kingston SSD sind kompatibel.

Wenn ich nun aber die Installation starte, bekomme ich irgendwann den Fehler, dass die Dateien nicht extrahiert werden können. Ich habe bereits euren Lösungsvorschlag probiert und habe auch mal versucht, nur einen RAM Riegel zu verwenden. Leider alles ohne Erfolg.

Könntet ihr mir dort helfen?

Grüße,
RaZii

Beitrag von „YogiBear“ vom 22. Juni 2016, 23:27

Hallo und   !

Hm, ich kann den Tomatentony doch erwähnen? Oder meinst du Lord Voldemort aka Tom Riddle? 

Es wäre gut zu wissen, ob du noch einen anderen Mac/Hackintosh griffbereit hast. Ebenso wäre

es von Vorteil, wenn du deine Hardware in das Profil oder die Signatur eintragen könntest, dann hat man gleich einen Überblick.

Am einfachsten und mit schnellen Resultaten wäre die Nutzung von eines Ozmosis-BIOS-Mods, hier wandert der Bootloader inkl. angepasster DSDT und FakeSMC direkt in BIOS. Du könntest dich also ganz auf die Feinheiten bei der Einrichtung des Systems konzentrieren - und sogar das Installationsmedium mit Hackintosh und echten Mac verwenden, da dort keine Änderungen nötig sind...

Beitrag von „crusadegt“ vom 22. Juni 2016, 23:34

Herzlich willkommen im Forum 😊

Es könnte auch an einem korruptem Download liegen... Lad dir zur Not das OS X System ausm AppStore nochmal neu.

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 22. Juni 2016, 23:34

[Zitat von YogiBear](#)

Hm, ich kann den Tomatentony doch erwähnen?

Ich leider nicht, ist ein zensiertes Wort. 😞

[Zitat von YogiBear](#)

Es wäre gut zu wissen, ob du noch einen anderen Mac/Hackintosh griffbereit hast.

Leider nicht. Ich müsste erst wieder Windows installieren und es dann wieder virtuell starten (VMware).

Zitat von YogiBear

Ebenso wäre es von Vorteil, wenn du deine Hardware in das Profil oder die Signatur eintragen könntest, dann hat man gleich einen Überblick.

Hab mein Profil mal ausgefüllt! 😊

Wie ist denn der genaue Link zu dem Tutorial, bevor ich wieder das falsche installiere oder befolge?

Zitat von CrusadeGT

Es könnte auch an einem korruptem Download liegen... Lad dir zur Not das OS X System ausm AppStore nochmal neu.

Habe ich bereits zwei mal..

Beitrag von „YogiBear“ vom 23. Juni 2016, 00:39

Hier mal ein paar ganz allgemeine Anleitungen zur Erstellung eines Bootsticks:
<https://www.hackintosh-forum.de/...allationsstick-erstellen&>

Und hier nochmal ganz allgemeine Installationshinweise: <https://www.hackintosh-forum.de/...ninstallationsvorbereitung&>

Da ich keine Biester nutze weiß ich leider nicht so recht, wo man bei deinem jetzigen Stand ansetzen sollte, ohne Windows und VM wieder aufzusetzen...

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 23. Juni 2016, 06:39

Ich hab absolut nichts dagegen nochmal Windows aufzusetzen! Werde mich gleich ranmachen.

Ich habe da aber nochmal allgemeine Fragen zum diesem BIOS-Mod.

Kann ich dann noch Windows installieren, oder fällt das weg?

Welcher weg ist dann der Richtige, um den USB Stick zu erstellen?

Was muss ich sonst noch beachten, wenn ich diesen BIOS Mod installiert habe?

Beitrag von „YogiBear“ vom 23. Juni 2016, 07:01

Ozmosis ist nur eine Erweiterung des BIOS um ein paar Treiber - allerdings müssen je nach Größe de BIOS-Chips des Motherboards die vorhandenen Treiber komprimiert (dh. das Booten dauert ein paar Millisekunden mehr) oder entfernt werden (dies betrifft wenn überhaupt Dinge wie das Booten von einem Netzwerklaufwerk o.ä. - also für den Standarduser nicht bemerkbar). Windows oder Linux kann weiterhin installiert werden, sollte aber auf einem separaten Laufwerk (HDD/SSD) liegen. Es funktioniert zwar auch mit mehreren Betriebssystemen auf einem Laufwerk, aber bei einem netten, kleinen Update des Windows-Bootloaders kann die für OSX benötigte EFI-Partition verändert werden. Dh. es ist nicht zwingend notwendig die verschiedenen Betriebssystem auf jeweils einer eigenen Platte zu installieren, doch vor Jahren hatte ich mal fiese Probleme. Gebranntes Kind, Feuer und so...

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 23. Juni 2016, 07:08

Okay, sehr gut. Mac OS und Windows sollen sich gar nicht erst eine SSD teilen.

Was genau muss ich mir nun im Forum ansehen, um zu wissen, wie ich diese Mod installiere? Ich habe mal in der Download-Datenbank geschaut, mein Mainboard ist dort nicht vorhanden, ich muss also denke ich erstmal die Anfrage in dem Thread stellen. Dann bleibt noch die Frage, ob ich bei dem USB-Stick etwas anders machen muss. Ich würde ihn wieder per UniBeast installieren, da ich damit mittlerweile vertraut bin.

Was mir grade einfällt: Wenn ich nichts weiter an der USB Installation verändern muss, dann

habe ich ja bereits das soweit fertig. Ich hätte noch einen USB-Stick, mit dem den BIOS Mod, sofern man dies so macht, aufspielen kann. Die Bios Mods kann ich ja auch per Laptop runterladen und auf einen USB-Stick machen!

Beitrag von „YogiBear“ vom 23. Juni 2016, 07:31

Ich würde den Installer eher mit dem Festplattendienstprogramm erstellen ([https://www.hackintosh-forum.d...estplattendienstprogramm/](https://www.hackintosh-forum.de/estplattendienstprogramm/)), da die Terminal-Methode mindestens Mavericks voraussetzt.

Beitrag von „wellini“ vom 23. Juni 2016, 08:32

Hallo,

ich hatte das gleiche Problem beim installieren von EL auf meinem T61,, habe gelesen, das es an den Memory liegen kann,, auch nach mehreren Versuchen, andere Steine, weniger Steine etc hat es nicht geholfen,, ich habe daraufhin die essential.pkg vom Stick gelöscht und diese wieder neu eingefügt,, danach lief die Installation durch.

Du findest die Datei in OSx El installation ; mit rechts anklicken auf Packetinhalt zeigen, dann auf Contents, shared Support und doppelklick auf InstallESD.dmg.

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 23. Juni 2016, 08:44

[Zitat von wellini](#)

Hallo,

ich hatte das gleiche Problem beim installieren von EL auf meinem T61,, habe gelesen, das es an den Memory liegen kann,, auch nach mehreren Versuchen, andere Steine,

weniger Steine etc hat es nicht geholfen,, ich habe daraufhin die essential.pkg vom Stick gelöscht und diese wieder neu eingefügt,, danach lief die Installation durch. Du findest die Datei in OSx El installation ; mit rechts anklicken auf Packetinhalt zeigen, dann auf Contents, shared Support und doppelklick auf InstallESD.dmg.

Hattest du einen Bios Mod installiert, oder ganz normal?

Beitrag von „wellini“ vom 23. Juni 2016, 08:49

kein Bios Mod installiert, ganz normal.

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 23. Juni 2016, 09:06

Ich lade grade nochmal alles neu und installiere nach dem mir empfohlenen Tutorial von [@YogiBear](#). Und werde dies direkt versuchen, dank [@wellini](#)!

Melde mich dazu dann nochmal hier im Thread!

//Edit: Mir ist schon das erste aufgefallen. Wieso sieht mein FDP so aus und nicht wie auf dem Tutorial von [@YogiBear](#)?

Beitrag von „wellini“ vom 23. Juni 2016, 09:43

tja Du benutzt EL Captain und Yogi Yosemite oder tiefer! da sieht das Interface anders aus.

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 23. Juni 2016, 09:45

Okay, dann versuche ich es nochmal über UniBeast und werde dann direkt deinen Lösungsweg gehen.

Sooo... Bios geflashed und den Lösungsversuch von [@wellini](#) versucht. Hat nichts geholfen.

Ich habe mal das Installationsprotokoll in den Anhang gepackt, vielleicht hilft dies ja weiter..
Werde auch nochmal etwas gegooglen..

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. Juni 2016, 10:51

Anderen Stick hast du auch ma ausprobiert?

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 23. Juni 2016, 10:52

Ich habe leider keinen anderen, der über 8 GB Speicher und grade auch keine Möglichkeit an einen anderen zu kommen..

Ich glaube auch weniger, dass es der Stick ist, so alt ist der noch nicht.. Und auch sonst macht er keine Probleme. Ich glaube, es ist eher meine Unerfahrenheit mit der Installation von OS X. Ich glaube, ich mache irgendwo ein Fehler, wo ich versuche den USB-Stick zu erstellen..

Beitrag von „YogiBear“ vom 23. Juni 2016, 12:59

Wenn du schon Zugriff auf das neue (abgespeckte) FDP hast, hast du auch ein Terminal auf einem System mit Mavericks oder höher. Dh. man könnte einen sauberen USB-Stick erstellen, der auch an einem Mac funktioniert...

Hierzu im Terminal den folgenden Befehl eingeben (wobei "MyVolume" gegen den Namen des USB-Sticks ersetzt werden müsste):

Code

1. `sudo /Applications/Install\ OS\ X\ El\ Capitan.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/MyVolume --applicationpath /Applications/Install\ OS\ X\ El\ Capitan.app`

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 23. Juni 2016, 13:04

Aber habe ich denn ein Problem mit dem USB-Stick? Ich meine, ich kann ja von ihm ganz normal booten, nur hab ich dann bei der Installation Probleme. Können die auch davon kommen, oder kommen die sogar sicher davon?

Beitrag von „al6042“ vom 23. Juni 2016, 13:06

Wenn es um die einfache Erstellung eines Installer-Sticks geht, funktioniert auch das hier verlinkte Script:

[USB Disk Maker Script](#)

Im Nachgang noch einen Clover drauf, den konfigurieren und weiter geht's..

Explizit bei deinem Problem scheint es an den Einstellungen der Config.plist für Clover zu liegen, da dort ggf. die für dein Board benötigten Optionen nicht aktiviert sind.

Um das aber genauer zu betrachten bräuchten wir einen Hinweis mit welchem Problem bei der Installation du dich genau herum schlägst.

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 23. Juni 2016, 13:26

[Zitat von al6042](#)

Um das aber genauer zu betrachten bräuchten wir einen Hinweis mit welchem Problem bei der Installation du dich genau herum schlägst.

Hier mal, wie ich vorgehe:

- Ich installiere Windows 8
- Installiere meinen Grafiktreiber
- Installiere VMware
- Führe einen Unlocker aus um OS X laufen zu lassen
- Erstelle OS X (4 Kerne, 8 GB RAM)
- füge noch in eine Datei von VMware "smc.version = "0" " ein
- Starte die VM und installiere OS X
- Anschließend gehe ich in den AppStore und lade El Capitan runter
- Ist es fertig, verbinde ich den USB-Stick und führe FDP aus
- dann formatiere ich ihn (Name: El Capitan, Format: OS X Extended (Journaled), Scheme: GUID Partition Map)
- Nun führe ich UniBeast aus
- Folge den Anweisungen, nehme UEFI und injecte keine Grafiktreiber, da ich eine GTX 780 habe und die nicht brauche
- Ist UniBeast fertig, ziehe ich noch MultiBeast auf den USB-Stick, schmeiße ihn raus und gehe weiter zur Installation

Soweit mein Ablauf.

Beitrag von „apatchenpub“ vom 23. Juni 2016, 13:26

RaZiiandStuff ich habe hier auch einen Stick liegen von dem sich ohne Probleme booten lässt aber eine Installation damit schlägt mit derselben Meldung immer fehl. Habe mir dann einen 8GB-Stick von SanDisk besorgt (so einen rot-silbernen) und siehe da alles i.O.

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 23. Juni 2016, 13:30

[@apatchenpub](#) Würdest du mir zeigen welcher? Ich würde dann genau diesen versuchen nachher bei MediaMarkt zu kaufen.

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. Juni 2016, 13:37

~~an Yosemite kommst du nicht mehr ran oder hast du es jemals aus m AppStore geladen?~~

Wenn ja, wäre das vill noch ne Möglichkeit : [Anleitung: Yosemite Installation OHNE pkg Fehler oder Kernel Panics](#)

~~und danach anschließend auf El Capitan upgraden.~~

EDIT: Vergiss den obigen Blödsinn..... Hier gehts mit El Capitan : [Anleitung: El Capitan im laufendem System auf eine HDD/SSD installieren ohne Reboot.](#)

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 23. Juni 2016, 13:57

Einen Moment! Ist es wirklich so simpel, wie ich es mir vorstelle, [@CrusadeGT](#)? Ich umgehe das über USB-Stick booten und installiere es einfach neben her auf einer anderen Platte und wenn ich dann neustarte, lade ich direkt, dank meinem Bios-Mod, das neu installierte OS X?

Geht das auch, wenn ich mein OS X nur virtuell laufen habe?

[Zitat von al6042](#)

Im Nachgang noch einen Clover drauf, den konfigurieren und weiter geht's..

Wie genau konfiguriere ich diesen?

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. Juni 2016, 14:00

Genau so ist das Tool programmiert 😄

Bin damals zu Yosemite Zeiten noch auf dieses Tool gestoßen, weil ich das selbe Problem hatte wie du.

Ja prinzipiell sollte das auch in einer VM funktionieren. Wieso auch nicht?

Achte bitte unbedingt darauf, dass in der VM El Capitan bereits laufen muss und das die Festplatte auf der es installiert werden soll über USB angeschlossen sein muss! Gehäuse einer externen Festplatte eignet sich sehr gut dazu.

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 23. Juni 2016, 14:02

[Zitat von CrusadeGT](#)

Ja prinzipiell sollte das auch in einer VM funktionieren. Wieso auch nicht?

Achte bitte unbedingt darauf, dass in der VM El Capitan bereits laufen muss und das die Festplatte auf der es installiert werden soll über USB angeschlossen sein muss! Gehäuse einer externen Festplatte eignet sich sehr gut dazu.

Okay, dass wäre dann aber der letzte Versuch den ich mache, denn dafür müsste ich mir eine neue SSD kaufen.

Ich versuche nochmal die anderen Tipps und hoffe, davon funktioniert einer. Ich danke dir auf jeden Fall dafür!

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. Juni 2016, 14:03

Hast du keine zweite HDD irgendwo rumfliegen?

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 23. Juni 2016, 14:08

Leider nicht..

Kurze Frage noch:

[@al6042](#) sagte, ich müsste noch einen Clover konfigurieren und auf meinen USB-Stick packen. Ich habe mal ins [Wiki](#) geschaut und dort steht:

Zitat

Alle die ein OZMOSIS-Bios haben dürfen jetzt mit dem Lesen aufhören

Ich habe mein Bios schon geflashed, eben mit diesem Mod. Soll ich es nun einfach versuchen?

Sorry, bin da absolut unerfahren, ich kenne mich erst mit OS X aus, sobald ich in der Oberfläche bin und da auch nur bis Yosemite, alles dahinter ist komplettes Neuland..

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. Juni 2016, 14:11

Richtig... Wenn du bereits Ozmosis geflasht hast, welches für OS X El Capitan ausgelegt ist, solltest du eigentlich direkt über den ganzen normalen BootStick booten können.

Das ganze geschieht ohne Clover... In dem Fall greift dann der BIOS mod

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 23. Juni 2016, 14:13

Wünscht mir Glück! Ich bin dann mal am installieren!

//Edit.: ist es normal, dass er solange beim Apfellogo am Anfang hängt?

Okay, aktueller Stand: Er findet den USB Stick, sobald ich davon boote kommt der weiße Apfel auf schwarzen Hintergrund und das wars. Kein Ladebalken oder sonstiges. Habe den USB Stick bereits neu gemacht. Hab hierbei das Programm von [@al6042](#) genutzt.

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. Juni 2016, 19:10

[Zitat von RaZiiandStuff](#)

Okay, aktueller Stand: Er findet den USB Stick, sobald ich davon boote kommt der weiße Apfel auf schwarzen Hintergrund und das wars.

Dann solltest du jetzt noch mal einen Start im Verbose Mode machen, das ist der Boot Flag -v und der bewirkt eine Textausgabe auf dem Monitor, die kannst du dann fotografieren und hier hochladen.

Den Verbose Mode erreichst du im Clover Auswahlmenu mit der Leertaste und da dann den Eintrag "Boot Mac OS X in verbose mode" mit Enter auswählen.

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 23. Juni 2016, 19:16

[Zitat von derHackfan](#)

Den Verbose Mode erreichst du im Clover Auswahlmenu mit der Leertaste und da dann den Eintrag "Boot Mac OS X in verbose mode" mit Enter auswählen.

Ich boote ohne Clover, da ich es über das Programm von [@al6042](#) und einem geflashten BIOS starte.

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. Juni 2016, 19:19

Mit Ozmosis hast du auch einen Verbose Mode den startest du mit der Tasten Kombination CMD + V oder Win + V je nach Tastatur und Belegung.

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 23. Juni 2016, 19:47

[Zitat von derHackfan](#)

Mit Ozmosis hast du auch einen Verbose Mode den startest du mit der Tasten Kombination CMD + V oder Win + V je nach Tastatur und Belegung.

Wann genau muss ich diese Tastenkombination ausführen? Derzeit starte ich beim drücken, nachdem ich das Bootdevice ausgewählt habe, damit den Rechner neu.

PS: Habe mir mal einen neuen USB-Stick gekauft. Sandisk, Silber-Rot, sollte der sein. Hoffe es lag daran.

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. Juni 2016, 20:26

Dann drücke ich mal die DAumen 😊

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 23. Juni 2016, 21:05

Liebe Freunde, es hat wieder nicht geklappt.

Ich habe alles versucht, das BIOS geflashed, das Programm von [@al6042](#) genutzt, damit bleibt er aber beim Apfellogo hängen und er will den Verbose-Modus einfach nicht aktivieren, sogar die Idee mit dem USB-Stick. Extra einen neuen gekauft, leider auch da nichts.

Hatte eben einmal versucht, den USB-Stick per UniBeast zu erstellen, damit bleibt er nicht beim Apfellogo hängen, aber dann kommt wieder das Problem, weswegen ich den Thread eröffnet habe. Er kann die Dateien nicht extrahieren.

Noch Ideen und Lust da? Würde das Projekt "Hackintosh" ungerne in die Tonne treten!

Grüße

Beitrag von „YogiBear“ vom 23. Juni 2016, 21:24

Sieht du denn in den Bootoptionen einen Eintrag namens "EDK-Shell"?

Beitrag von „griven“ vom 23. Juni 2016, 21:24

Wie bist Du denn jetzt gerade unterwegs mit Ozmosis oder Clover ?

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 24. Juni 2016, 05:16

[Zitat von YogiBear](#)

Sieht du denn in den Bootoptionen einen Eintrag namens "EDK-Shell"?

"UEFI: Built-in EFI Shell" habe ich!

[Zitat von griven](#)

Wie bist Du denn jetzt gerade unterwegs mit Ozmosis oder Clover ?

Ozmosis!

Beitrag von „crusadegt“ vom 24. Juni 2016, 08:21

USB Stick hängt am USB 2.0 Port?

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 24. Juni 2016, 08:43

[Zitat von CrusadeGT](#)

USB Stick hängt am USB 2.0 Port?

Jop!

Ich habe es nun mal mit Mavericks versucht. Da hatte ich ja das normale FDP und habe mich an das Tutorial aus dem Wiki hier gehalten. Ich kann zwar vom USB Stick booten, aber hänge auch dann wieder beim Apfel, ohne das ein Ladebalken kommt.

Beitrag von „crusadegt“ vom 24. Juni 2016, 08:46

Boote doch mal im Verbose mode und schau wo er hängen bleibt.

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 24. Juni 2016, 08:47

[Zitat von CrusadeGT](#)

Boote doch mal im Verbose mode und schau wo er hängen bleibt.

Da ist die Frage, ab wann muss ich denn Windows+V drücken? Bisher hab ich so nur den Rechner neugestartet.

/Edit: Okay, wenn ich es richtig habe und es drücken muss, nachdem ich ausgewählt habe, wovon ich booten will, dann passiert genau nichts. Einfach Blackscreen, mehr nicht.

Beitrag von „al6042“ vom 24. Juni 2016, 08:54

Ich würde hier empfehlen ab dem Erscheinen des Boot-Logos die Tastenkombi mehrfach nacheinander in hoher Frequenz zu drücken, da es keinen Hinweis auf ein geeignetes Zeitfenster zum Ausführen gibt.

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 24. Juni 2016, 08:57

Erledigt, allerdings, wie ich sagte, der Bildschirm zeigt nichts an. Es passiert einfach nichts.

Beitrag von „YogiBear“ vom 24. Juni 2016, 12:37

Okay...

Da du ja die EFI Shell hast, benutzen wir so doch mal. Boote sie einmal und gib dort "bdmesg" oder "bdmesg -b" ein. Interessant wäre insbesondere die Ausgabe dieser Zeile (wird bei dir geringfügig anders aussehen):

Code

```
1. 04:616 00:000 Found 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args "kext-dev-mode=1 nvda_drv=1"
```

Den Teil in den Hochkommata merkst du dir und ergänzt ihn um "-v"

Code

```
1. setvar -guid 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 boot-args ="-v kext-dev-mode=1 nvda_drv=1"
```

(Sofern bei dir kein "nvda_drv=1" in den Bootargs steht, musst du es nicht ergänzen, da es lediglich der Demonstration dient)

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 24. Juni 2016, 13:28

Zitat

'bdmesg' is not recognized as an internal or external command, operable program, or script file.

Sowohl bei "bdmesg" als auch "bdmesg -b"

Beitrag von „griven“ vom 24. Juni 2016, 16:48

Auch wenn der bdmesg Befehl bei Dir nicht funktioniert kannst Du in der Shell die Bootargs setzen hierzu einfach mal

Code

```
1. setvar -guid 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 boot-args ="-v kext-dev-
```

mode=1"

Zudem könnte es sein, dass Deine NVIDIA sich NVIDIA Injection von OZ in die Quere kommt auch hier kann man über die Shell Abhilfe schaffen hierzu einfach

Code

1. setvar -guid 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableNvidialInjection=%01

absetzen und damit ist diese Fehlerquelle auch ausgeschlossen.

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 24. Juni 2016, 17:31

Probiere ich gleich, wenn ich daheim bin

Ich war mal so frei und habe mir eine weitere SSD, wie ein Festplattenkäfig gekauft. Ich kann also auch diese Variante mit dem im laufenden Betrieb "probieren", wobei ich denke, dass die Erfolgsquote da bei 100% liegt.

Beitrag von „crusadegt“ vom 24. Juni 2016, 19:28

Dann hoffen wir alle auch auf ne 100%ige Erfolgsmeldung + detaillierte Beschreibung was zum Erfolg geführt hat 😊

Beitrag von „spakk“ vom 24. Juni 2016, 22:43

wie bereits CrusadeGT in dem zweiten Beitrag kurz erläutert hat, handelt es sich hierbei um ein korrupte Datei download, und dass ist deffinitiv der Grund weshalb der Fehler während der installation bzw. des entpacken der Essentials.pkg verursacht. Das einzige was Abhilfe schaffen

kann und wird, ist das entfernen der app aus dem Programme Ordner und erneuert die app aus dem appstore downloaden. Diese Erfahrung haben wir alle bereits schon mal gemacht. Den Verlauf dieser Diskussion bis zum letzten Beitrag kann ich von meinem smartphone nur sehr schlecht nachvollziehen. sollte ich jedoch etwas missverstanden haben, so darf der MOD gerne meinen Beitrag entfernen.

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 24. Juni 2016, 23:03

Okay, so 100% ist sie dann doch nicht, aber... Wieso kann der Fehler auch da auftreten?!

Zitat

```
installer:%4.441092
```

```
installer: The OS Install failed with error: Error Domain=PKInstallErrorDomain
Code=110 "An error occurred while extracting files from the package
"Essentials.pkg"." UserInfo={NSLocalizedString=An error occurred while
extracting files from the package "Essentials.pkg".,
NSFilePath=/Volumes/EL_CAPITAN_HD/.OSInstallSandboxPath/Root,
NSURL=file:///Volumes/OS X Install ESD/Packages/Essentials.pkg,
PKInstallPackageIdentifier=com.apple.pkg.Essentials,
NSUnderlyingError=0x7fa2b2fb6780 {Error Domain=PKXARArchiveErrorDomain
Code=101 "archive verify failed" UserInfo={NSURL=file:///Volumes/OS X Install
ESD/Packages/Essentials.pkg#Payload, NSFileOwnerAccountID=0,
NSFileHFSTypeCode=0, NSFileSystemFileNumber=362, NSFileExtensionHidden=false,
NSFileSystemNumber=16777225, NSFileSize=5595508140,
NSFileGroupOwnerAccountID=0, NSFileOwnerAccountName=root,
NSFilePosixPermissions=420, NSFileHFSCreatorCode=0, NSFileCreationDate=2016-05-
05 22:08:38 +0000, NSFileType=NSFileTypeRegular,
NSFileGroupOwnerAccountName=wheel, NSFileReferenceCount=1,
NSFileModificationDate=2016-05-05 22:09:43 +0000, NSLocalizedString=archive
verify failed}}}.}
```

Grade ganz frisch runtergeladen...

Beitrag von „al6042“ vom 24. Juni 2016, 23:16

Heisst die Partition tatsächlich EL_CAPITAN_HD oder "EL CAPITAN HD"?

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 24. Juni 2016, 23:19

Auf der das System liegt heißt: "El Capitan", die SSD, wo es raus soll hieß "OSX", dass Programm hat diese dann zu "Macintosh-HD" gemacht.

Beitrag von „al6042“ vom 24. Juni 2016, 23:24

Wie kommt dann dieser Verzeichnisname zustande?

Zitat

```
NSFilePath=/Volumes/EL_CAPITAN_HD/.OSInstallSandboxPath/Root
```

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 24. Juni 2016, 23:26

Ich habe absolut keine Ahnung...

Beitrag von „al6042“ vom 24. Juni 2016, 23:28

Gehe mal ins Terminal und gebe dort den folgenden Befehl ein

Code

1. diskutil list

Dann poste die Ausgabe hier.

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 24. Juni 2016, 23:29

Code

1. Nicos-Mac:~ nico\$ diskutil list
- 2.
- 3.
4. /dev/disk0 (external, physical):
- 5.
- 6.
7. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
- 8.
- 9.
10. 0: GUID_partition_scheme *84.8 GB disk0
- 11.
- 12.
13. 1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1
- 14.
- 15.
16. 2: Apple_HFS El Capitan 84.0 GB disk0s2
- 17.
- 18.
19. 3: Apple_Boot Recovery HD 650.0 MB disk0s3
- 20.
- 21.
22. /dev/disk2 (external, physical):
- 23.
- 24.
25. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
- 26.
- 27.
28. 0: GUID_partition_scheme *128.0 GB disk2
- 29.
- 30.
31. 1: EFI EFI 209.7 MB disk2s1

- 32.
- 33.
34. 2: Apple_HFS Macintosh-HD 127.2 GB disk2s2
- 35.
- 36.
37. 3: Apple_Boot Recovery HD 650.0 MB disk2s3

Alles anzeigen

Kann es vielleicht sein, dass damit das Programm gemeint ist? Ich meine, dass Programm heißt "El Capitan HD".

Beitrag von „al6042“ vom 24. Juni 2016, 23:37

Hm...

Dann wird damit wohl ein Mount ausgeführt um die Daten aus dem Installations-Paket zu entnehmen.

Ich blicke das aber sowieso nicht...

Es gibt so viele funktionierende Variante der Erstellung eines einfachen Bootsticks... warum macht deine Möhre damit solche Faxen? 😊

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 24. Juni 2016, 23:38

[Zitat von al6042](#)

Es gibt so viele funktionierende Variante der Erstellung eines einfachen Bootsticks... warum macht deine Möhre damit solche Faxen?

Wenn ich das wüsste, würde ich wohl kaum alles versuchen und hätte schon einen solch ellenlangen Thread hier. 😊

Beitrag von „griven“ vom 24. Juni 2016, 23:40

Ich denke die Kombination aus MSI Mainboard, OZ und GTX machen die Probleme...

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 24. Juni 2016, 23:43

Die einzige Grafikkarte, die ich noch da hätte, wäre eine AMD Radeon HD 7750. Ich könnte natürlich meine integrierte GPU nehmen, aber dafür habe ich leider keinen Anschluss auf dem Mainboard.

Bei dem Programm steht dabei, dass er etwas in "El_Capitan_HD" umbenennt, das Programm erzeugt diesen Pfad.

Beitrag von „griven“ vom 25. Juni 2016, 00:39

Nur mal so eine doofe Frage am Rande, die IGPU ist im Bios aber deaktiviert oder?

Beitrag von „al6042“ vom 25. Juni 2016, 00:43

[@griven](#)

Bei mir sind auch beide GPUs aktiv und die Erstellung eines El Cap oder Sierra Sticks läuft einwandfrei.

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 25. Juni 2016, 09:32

Ich habe ehrlich gesagt keine Ahnung, werde ich gleich mal nachsehen! //Edit: Ich hab keine Möglichkeit diese abzuschalten.

Aber ich verstehe das nicht so recht, wie dass das Problem sein kann. Also überhaupt die Grafikkarte..

Ich habe grade herausgefunden, dass das Programm während dieser Installation die Festplatte in "EI_CAPITAN_HD" umbenennt.

Beitrag von „crusadegt“ vom 25. Juni 2016, 10:23

Wie wäre es, wenn du die El Capitan App mal vollständig entfernst mittels appcleaner und dann noch mal erneut die Sache angehst?

Bitte das installationsfenster welches sich nach erfolgreichem Download öffnet nicht nutzen und direkt wieder schließen

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 25. Juni 2016, 11:07

Hat auch nicht geholfen..

Hab auch nochmal OS X komplett erneuert.

Beitrag von „crusadegt“ vom 25. Juni 2016, 11:12

Und was spuckt mein verlinktes Tool aus, was OS X direkt auf die SSD/HDD schreibt?

Viel Glück und Berichte ob es geklappt hat 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 25. Juni 2016, 11:40

[Zitat von RaZiiandStuff](#)

Nur damit ich das richtig verstehe: Wenn ich diese Tools nutze sehe ich direkt, wenn die Essentials.pkg wieder Probleme macht?

wenn jetzt alles funzt ist das vielleicht egal.

Die Essentials.pkg wurde bei dem Stick der Probleme macht vielleicht nicht komplett kopiert. Ich hab über die Datei in dem Thread etwas geschrieben...

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 25. Juni 2016, 11:41

[@CrusadeGT](#) Leider nicht. Bisher wieder nur das Apfellogo und sonst nichts. Ich installiere nun trotz Ozmosis nochmal Clover drüber und versuche es damit..

[@ralf.](#) Aber wie kann es bei sovielen Versuchen sein, dass es immer schief ging. Jetzt hab ich auch nichts anders gemacht als sonst..

Beitrag von „ralf.“ vom 25. Juni 2016, 11:43

Wenn der USB-Stick einfach zu klein ist. Wenn es ein 8 GB-Stick ist geht manchmal nicht alles drauf.

Was sagt denn der Verbose-Mode

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 25. Juni 2016, 11:50

[Zitat von ralf.](#)

Wenn der USB-Stick einfach zu klein ist. Wenn es ein 8 GB-Stick ist geht manchmal nicht alles drauf.

Bisher war kein USB-Stick den ich benutzt habe kleiner als 32 GB!

[Zitat von ralf.](#)

Was sagt denn der Verbose-Mode

Wieder nichts, bleibt einfach leer.

Drüber installieren ging nicht, deswegen mache ich nochmal alles neu, aus irgendeinem Grund funktioniert das grade..

Wenn ich per Clover boote:

Beitrag von „ralf.“ vom 25. Juni 2016, 12:40

Bei dieser Fehlermeldung kann es alles sein.
Anfangen vom Bios, da würde ich alles deaktivieren.
Alle Geräte abklemmen die jetzt nicht gebraucht werden.
Energiesparoptionen aus.
Bootflag: nv_disable=1 -x -v

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 25. Juni 2016, 12:42

Tatsächlich hab ich einfach nur falsch gebootet! Ich werde euch nicht weiter auf die Nerven gehen, schaut mal, wer wie ein Kätzchen schnurrt!

Ich bedanke mich wirklich bei allen beteiligten! Ihr wart mir über die echt lange Zeit (für sowas) wirklich eine große Hilfe! Ich hatte bis dato echt keine Ahnung vom installieren und bin jetzt echt froh, dass alles läuft!

Wirklich vielen, vielen Dank! 😊

Beitrag von „crusadegt“ vom 25. Juni 2016, 12:50

Ja sehr nice 😊 Super... das es geklappt hat.
Woran lag es denn jetzt genau? Jetzt fehlt nur noch LAN und Sound nehme ich an?

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 25. Juni 2016, 13:52

Ich habe auf Clover gebootet und dort diese Fehlermeldung bekommen, die ich im Anhang hatte. Ich hab nochmal restartet und bin dann auf die Macintosh-HD gegangen und dann hatte er ins OS X gebootet und lief. Und nein, Sound und LAN hab ich, da waren die richtigen Treiber direkt bei der Clover-Konfigurator dabei, der bei dem Programm dabei ist, dass du mir

empfohlen hast!

Er läuft wirklich super, absolut keine Probleme bis dato und sogar meinen 120 Hz Monitor kann ich richtig nutzen, was ich vorher auch nicht wusste!

Beitrag von „crusadegt“ vom 25. Juni 2016, 13:54

Na dann ist ja alles prima. Glückwunsch 😊

kannst uns deinen Rechner mal zeigen im showroom:P

Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 25. Juni 2016, 13:55

Wie gesagt, vielen lieben Dank für die Hilfe! 😊

Habe ich sogar vor, erstmal muss aber der Staub weichen!

Beitrag von „crusadegt“ vom 25. Juni 2016, 14:12

Na dann ran an die Arbeit