

Erledigt

Bootet mit Stick bis zur Installation....dann kommt Festplattenfehlermeldung

Beitrag von „Hobbit“ vom 24. Mai 2017, 22:26

Hi zusammen

Habe den Stick wie in der Anleitung vorbereitet und in mein T61 gesteckt.

Der Bootmanager bootet von OSX Base System.....apfel kommt.....und dann bin ich im " Willkommen " Fenster.

Dann geht noch fortfahren....Lizenzvertrag akzeptieren....OSX Installation auf OX Base System oder HD (Ohne Titel)

Ich klicke auf HD ..dann kommt dauert ca 17min und dann die Fehlermeldung:

OSX konnte auf Ihrem Computer nicht installiert werden..." Undefined error 0 "

Dann geht nur noch neustart.

Die HD habe ich schon mehrfach partitioniert...daran liegt es nicht.

HD auch schon gewechselt.....gleiches problem.

Wäre für jeden Tip dankbar.

Martin

PS im Bios habe ich nicht's gemacht.

Beitrag von „griven“ vom 24. Mai 2017, 22:32

Vielleicht ist auch der Stick fehlerhaft passiert immer mal wieder. Einfach mal neu erstellen und einen anderen Stick verwenden...

Beitrag von „spakk“ vom 24. Mai 2017, 22:58

[Zitat von Hobbit](#)

Hi zusammen

Habe den Stick wie in der Anleitung vorbereitet und in mein T61 gesteckt.

Der Bootmanager bootet von OSX Base System.....apfel kommt.....und dann bin ich im " Willkommen " Fenster.

Dann geht noch fortfahren....Lizensvertrag akzeptieren...OSX Installation auf OX Base System oder HD (Ohne Titel)

Ich klicke auf HD ..dann kommt dauert ca 17min und dann die Fehlermeldung:

OSX konnte auf Ihrem Computer nicht installiert werden..." Undefined error 0 "

Dann geht nur noch neustart.

Die HD habe ich schon mehrfach partioniert...daran liegt es nicht.

HD auch schon gewechselt.....gleiches problem.

Wäre für jeden Tip dankbar.

Martin

PS im Bios habe ich nicht's gemacht.

Alles anzeigen

Hey Hobbit,

es ist so wie Griven es oben kurz erläutert hat aber gehe bitte wie folgt vor:

- starte dein system erneuert von deinem USB Flash Disk dann lösche bzw. Portitioniere deine Ziel HD
- dann öffne oben den Installationsprotokoll, dann warte ab wann deine Installation abbricht,
- speichere dann das Fehlerprotokoll auf einen USB Stick oder auf deine Ziel HD und poste uns diesen Report

Beitrag von „Hobbit“ vom 25. Mai 2017, 11:14

Hi

Habe anderen Stick ausprobiert.....gleicher Fehler

Hier mein Fehlerprotokoll

[Installationsprotokoll05-25-17.txt](#)

mfg
Martin

Beitrag von „spakk“ vom 25. Mai 2017, 11:28

Es hat nichts mit deinem USB Flash Disk zu tun, es ist der Inhalt!! Um kurz zu erläutern was sehr häufig passiert. Der download der app aus dem app store wurde eventuell nicht vollständig runtergeladen.

PS: wollte die Datei nicht mit meinem Smartphone von den oberen server runterladen. Demnach kenne ich nicht den Inhalt der Text Datei

Sollte das der Fall sein, dann entferne die Installer app aus deinem Programme Ordner, starte erneuert den Download Prozess aus dem app store und erstelle einen neuen USB Installer

Beitrag von „Hobbit“ vom 25. Mai 2017, 11:38

Hi
Alles klar, lade ich Yosemite nochmal herunter und versuche es erneut.
Wie kann ich die Text datei den hier lesbar hochladen?
mfg
Martin

Beitrag von „spakk“ vom 25. Mai 2017, 11:40

unten Erweiterte Antwort anklicken, dann klicke auf spoiler, das ist das Augen Symbol, dort füge den Textinhalt ein.

Beitrag von „Hobbit“ vom 25. Mai 2017, 11:45

Alles klar, dann hier nochmal...

Spoiler anzeigen

Beitrag von „spakk“ vom 25. Mai 2017, 11:50

~~hat leider nicht funktioniert den Inhalt der Text datei in den Spoiler einzufügen. Kein Problem, habe inzwischen deinen Protokoll lesen können.~~

es scheint ein anderes Problem zu sein als dass was ich oben vermutet habe.

Wie hast du den Installer erstellt? Festplattendienstprogramm oder mittels createinstallmedia., oder schaue einfach mal in deinem USB Stick rein ob dort auch die BaseSystem.dmg und BaseSystem.chunklist, AppleDiagnostics.chunklist und AppleDiagnostics.dmg eingefügt hast, ansonsten ergänzen und neu starten.

Beitrag von „Hobbit“ vom 25. Mai 2017, 12:02

Hi

BaseSystem.chunklist und Base System.dmg sind im root

AppleDiagnostics.chunklist und AppleDiagnostics.dmg sind nicht im root verzeichnis

Wo finde ich die ?

Erstellt habe ich den Stick mit dem Festplattendienstprogramm

Beitrag von „spakk“ vom 25. Mai 2017, 12:04

ich öffne soeben die app um sicher zu gehen, einen moment

...so wenn du den Installer mittel FPD machst dann öffnest du vorher die Installer app mittels rechte mouse click, gehst dann in den Ordner Contents/SharedSupport/ und öffnest die InstallESD.dmg.

Ein Fenster mit der überschrift "OS X Install ESD" wird automatisch geöffnet.

Dann öffnst du die BaseSystem.dmg und installierst diese mittels Festplattendienstprogramm über die Option Wiederherstellung auf deinem USB Flash Disk..... soweit denke ich, kannst du den Prozess nachvollziehen.

Nachdem der Wiederherstellungsprozess abgeschlossen ist, fügen du die oberen genannten files in dein root verzeichnis deines USB Flash Disks. Die oben genannten files findest du in "OS X Install ESD"

Wenn der obere Prozess abgeschlossen ist, dann füge den gesamten Packages Ordner in deinem USB Flash Disk in den Ordner System/Installation

Zum Schluss nur noch den bootloader installieren etc...

Beitrag von „Hobbit“ vom 25. Mai 2017, 12:21

Hi

Danke für den TIP.....aber genau so habe ich das mehrfach schon ausprobiert. Siehe tolle Beschreibung von Given ([Anleitung Yosemite auf dem ThinkPad T61\(p\) mit NVIDIA Grafik](#))

Aber ich komme nicht zur Installation. Er bricht nach 15 sec. ab mit der Fehlermeldung.

Wie gesagt, Platte habe ich auch schon getauscht...daran liegt es nicht.

Martin

Beitrag von „spakk“ vom 25. Mai 2017, 12:39

mom, mal schauen ob der ThinkPad T161 eine besondere behandlung benötigt...muss mich mal rein lesen.

hast du alle files, die Griven bereitgestellt hat in deinem USB Flash Disk eingefügt? DSDT und Other (kext treiber für dein System)

Beitrag von „Hobbit“ vom 25. Mai 2017, 14:02

Hi
Ja, habe ich.

Beitrag von „spakk“ vom 25. Mai 2017, 14:29

Hmm...warte ab bis Griven online ist...Er kennt die Hardware und ihre Macken am besten...eh ich dich hier womöglich in die falsche Fährte lotse

Beitrag von „Hobbit“ vom 25. Mai 2017, 14:31

Hi
Alles klar....trotzdem danke 😊

Beitrag von „Hobbit“ vom 27. Mai 2017, 09:25

Hi
Weiß denn keiner, was der Fehler sein könnte ? Habe alles nochmal nach Anleitung versucht (zum 6. mal), aber sobald Yosemite auf die HD installiert werden soll bricht er nach ein par sek

ab.

Habe auch schon eine andere Yosemite Software ausprobiert.....gleicher Fehler.

Vielleicht liegt es an Clover oder Clover Configurator ?

Habe auch mal die EFI von Given komplett mit meiner getauscht.....gleicher Fehler.

Gibt es einen umweg oder einen anderen Bootmanager ?

mfg

Martin

Beitrag von „al6042“ vom 27. Mai 2017, 14:49

Wie verhält sich die Platte wenn du ein einfaches Linux darauf installierst?

Hast du ggf. eine andere Festplatte zur Hand, die du im T61 einbauen und nutzen kannst?

Beitrag von „Hobbit“ vom 30. Mai 2017, 21:26

Hi

Andere Platte habe ich schon ausprobiert...gleiches Ergebnis.

Linux habe ich nicht installiert, aber Windooof war vorher drauf.

Martin

Beitrag von „griven“ vom 30. Mai 2017, 22:16

Das ist schon merkwürdig denn eigentlich ist das T61 da pflegeleicht sprich es braucht keinerlei besonderer Kniffe um es zur Zusammenarbeit zu bewegen...

Das Fehlerbild ist mir in dem Zusammenhang auch noch nicht untergekommen ich kenne es eher das die Installation so ziemlich gegen Ende abbricht aber nicht schon nach 15 Sekunden.

Hast Du mal versucht die Installation selbst im Safe Mode (-x) zu starten? Ansonsten bleibt eigentlich nur noch der USB Stick selbst hier habe ich schon mehrfach die Erfahrung gemacht das scheinbar tadellos funktionierende Sticks auch namhafter Hersteller so gar nicht wollten (Sandisk usw.) während ein billiger Philipps Stick überhaupt keine Probleme bereitet hat. Am Besten nimmt man wirklich einen USB2 Stick der nicht deutlich größer als 8GB ist als

Installationsmedium.

Wenn es über die Methode mit dem Festplattendienstprogramm gar nicht gehen mag kannst Du auch mal den Weg über den CreateInstallMedia Befehl versuchen mit Clover als Bootloader ist das 2 stufige Setup in der Regel kein Problem und auf die Weise wird halt noch mal eine potentielle Fehlerquelle ausgeschlossen.

Beitrag von „apatchenpub“ vom 30. Mai 2017, 23:34

hatte mal ein ähnliches Problem mit keine Ahnung mehr was für einem Laptop, damals habe ich alle Partitionen von der Festplatte gelöscht und dann lief der Installer komplett durch. Währe einen Versuch Wert

Beitrag von „Ka209“ vom 31. Mai 2017, 08:18

Ich hatte des öfteren das problem mit abrechen am ende.
Jedoch war die Installation trotzdem durch
nach auswählen der Festplatten Partition wo ich es installiert habe unter clover ist das System trotzdem hochgefahren und eventuelle Fehler selbst ausgemistet.

Beitrag von „Hobbit“ vom 31. Mai 2017, 10:23

Hi
Im safe Mode habe ich es noch nicht ausprobiert.....werde ich mal testen.Habe schon 3 Sticks ausprobiert 2x 8Gb, 1x 16Gb gleiches Ergebnis.
Hd habe ich auch schon mehrmals neu partitioniert...Kein Unterschied...
So langsam drehe ich durch 😡
So wie in der Anleitung von Given funktioniert alles bestens, keine Fehlermeldung vom bootvorgang oder etwas außergewöhnliches.
Kann es daran liegen, das ich **keine SSD Platte sondern eine normale 500Gb SATA HD**

benutze.?
mfg
Martin

Beitrag von „Shado“ vom 31. Mai 2017, 14:58

Hi Hobbit, anscheinend gibst Probleme mit der USB-Schnittstelle während der Installation.
Kann dir nur folgendes raten: Voraussetzung ist, dass du die LapTop-Platte ausbauen kannst und sie mit einem USB2SATA-Adapter an einen anderen Mac anhängen kannst.
Partitioniere (GUID) dann die Platte mit einer 10gByte Partition (hier kommt der Installer drauf, der vorher auf dem USB-Stick war) und dem Namen z.B. INST1012 und die zweite Partition mit dem Rest der Platte z.B. mit dem Namen SIERRA.
Dann startest du im Terminal den bekannten Installerbefehl. Du mußt natürlich die InstallerApp im ProgrammOrdner haben UND den TerminalBefehl auf deine USB-Partion anpassen. Wenn alles richtig läuft, wird jetzt das InstallerProgramm auf deine HDD geschrieben.
Danach solltest du den neuesten Clover in die EFI-Partition dieser Platte installieren. Auch die wichtigsten Kexte (z.B. FakeSMC.kext) solltest du im Ordner /Clover/kexts/other installieren.
Jetzt kannst du Platte ins LapTop wieder einbauen und den Installer starten.
Das Ganze hat den Vorteil, dass die gesamte Installation nicht über USB läuft, sondern über den SATA-Anschluß selbst.
Viel Erfolg.

Beitrag von „Hobbit“ vom 31. Mai 2017, 17:07

Hi Shado
Hat leider auch nicht geholfen. Sobald er von der HD installieren möchte, bricht er mit Fehler ab.
Wie starte ich das ganze im safe mode ?
Martin

Beitrag von „McRudolfo“ vom 31. Mai 2017, 17:54

Wenn du die Möglichkeit hast, an einem anderen Mac die Festplatte anzuschließen, wäre eine Installation von macOS am anderen Mac eine Möglichkeit. Nach der Installation baust du die Festplatte wieder zurück in das Notebook.

Beitrag von „Shado“ vom 31. Mai 2017, 18:11

Hi Hobbit, hhhmmmm, dann liegt es an etwas anderes....

Im BIOS ist der AHCI-Modus eingestellt ??????

Du kannst im CloverMenü den Start mit der "Leertaste" abfangen und temporär (also nur für diesen Start) den Verbose-Modus und auch den abgesicherten Modus aktivieren. Nimm auch den "neuesten" Clover für deine Installation.

Die config.plist kannst du mit dem CloverConfigurator bearbeiten. Auf der /Boot - Tafel kannst du Verbose anhaken und im Feld "Custom Flags" ein "-x" eintragen. Das ist das Flag für den abgesicherten Modus. Aber ich denke, der abgesicherte Modus wird nix bringen..

Ich vermute, dass im BIOS noch etwas nicht mac-korrekt eingestellt ist, weil der Clover startet und auch bis zum Punkt kommt, wo etwas auf deine Platte geschrieben werden soll. Und genau dort, bricht er ab.

---> Durch den Verbose-Modus kannst du erkennen, wo er abbricht. Mach ein Foto davon und lade es hier hoch. Vielleicht hilft uns das dann weiter.



Beitrag von „Hobbit“ vom 31. Mai 2017, 18:22

Hi

Meinst Du so, wie es Shado beschrieben hat ? So habe ich es ja ausprobiert.... 😞

Werde mal ein Video hochladen, damit Ihr das Problem sehen könnt.

https://youtu.be/ty_P7jLFLjk

Martin

Beitrag von „McRudolfo“ vom 31. Mai 2017, 18:48

Nein. Du hattest ja eine Installations-Partition erstellt. Ich meinte, das du die komplette Installation am anderen Mac machst (Vorsicht, richtige Platte auswählen). Also die Notebook-Festplatte am anderen Mac anschließen, diesen vom Installstick starten und dann OSX auf die Notebook-Festplatte installieren. Danach die Notebookfestplatte wieder in das Notebook einbauen.

Aber mal noch eine Frage: Welches OSX möchtest du installieren?

Vielleicht ist die Installations-App etwas älter und funktioniert nur, wenn das Datum im Terminal vor der Installation (oder im BIOS) zurückgestellt wird...

Ist das Yosemite?

Beitrag von „Hobbit“ vom 31. Mai 2017, 19:10

Hi

Ich möchte Yosemite installieren.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 31. Mai 2017, 22:27

Versuch mal die Installation vom Stick am Notebook. Wenn du im Installationsmenü bist, nickst du die AGBs ab und öffnest oben im Menü das Terminal. Dort gibst du ein:

Code

1. `date 0101010116`

Das stellt das Datum/Uhrzeit auf den 1.1.2016 1:01Uhr. Dann startest du die Installation.

Falls das nicht funktioniert bleibt dir ja noch die Installation am anderen Mac.

Beitrag von „griven“ vom 31. Mai 2017, 22:31

Schau bitte noch mal genau nach ob die beiden versteckten Dateien BaseSystem.dmg und BaseSystem.chunklist auf den Stick kopiert wurden beide kommen direkt auf den Root des Sticks. Ich habe mich bzgl. des "Undefined Error 0" noch mal schlau gemacht und in den meisten Fällen fehlt eine der beiden oder beide Dateien auf dem Stick.

Beitrag von „Hobbit“ vom 31. Mai 2017, 23:04

Hi

Ok, werde ich morgen mal nachschauen.

Danke an alle, die mir bis hier hin geholfen haben. 🙌

Vielleicht ist ja auch was am T61 defekt ?

mfg

Martin

Beitrag von „spakk“ vom 31. Mai 2017, 23:37

Keine Ahnung ob eine modifizierte dsdt Abhilfe schaffen kann?

Beitrag von „griven“ vom 31. Mai 2017, 23:45

Nope das T61 ist sicher nicht defekt das liegt schon am Stick. Wenn am T61 was nicht stimmen würde würdest Du gar nicht erst bis dahin kommen 😊

Btw. der Fehler passiert so auch auf echten MAC´s wenn man den Stick "zu Fuß" erstellt und die beiden Dateien vergisst (passiert schneller als man denkt)...

Beitrag von „derHackfan“ vom 1. Juni 2017, 10:09

Off Topic [@McRudolfo](#) das wäre doch was für unseren Terminal Thread, ich will mich ja nicht mit fremden Federn schmücken.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 1. Juni 2017, 10:42

Das Datum zu ändern hat ja nur in einem bestimmten Fall Sinn, wenn die Installations-App älteren Datums ist. Der Grund dafür war, dass Apple im Februar 2016 ein Zertifikat erneuert hat, so weit ich mich erinnere. Für die letzten Versionen von El Capitan und für Sierra sowieso ist das nicht von Belang, da diese Versionen ja zu einem späteren Zeitpunkt veröffentlicht wurden. Ich kam nur darauf, weil [@Hobbit](#) ja Yosemite installieren will. Allerdings stimmt die Fehlermeldung nicht zu diesem Problem, daher denke ich, dass [@griven](#) mit seiner Meinung zu diesem Problem sicher Recht hat.

Da Datum/Zeit in den allermeisten Fällen mit einem Zeitserver synchronisiert wird, ist dieser Befehl ja nicht gerade "up to date" 😊

Beitrag von „Hobbit“ vom 1. Juni 2017, 10:45

Hallo Jungs

Habe den Fehler gefunden.

Die " BaseSystem.chunklist " war defekt. Habe mir Yosemite nochmal heruntergeladen und die Dateien verglichen und siehe da, die neue BaseSystem.chunklist war größer als die Erste
Es fehlten ein par byte.....

Also nochmal ausprobiert....und es hat auf Anhieb funktioniert 😊

Bin aber auch nur darauf gekommen, weil given geschrieben hat, das der Fehler daher kommen könnte !

Also danke nochmal an alle hier, tolles Forum !

Ich habe zwar noch ein par kleine "Krankheiten " ...der doppelklick auf dem tuchpad geht nicht und die Akkuanzeige...aber mal sehen, ob ich das noch selber hinbekomme.

Mfg

Martin

Ach so, noch eine Frage...Kann ich die Partition, worauf ich die Bootdateien erstellt habe...clover usw... jetzt wieder löschen oder muß ich die zum hochfahren jetzt drauf lassen ?

Beitrag von „Shado“ vom 1. Juni 2017, 13:22

Also die /EFI Partition mit dem Clover solltest du in keinem Falle löschen.

Die Installer-Partition (10GByte) kann man löschen, wenn du den Speicherplatz unbedingt brauchst.

Beitrag von „Hobbit“ vom 1. Juni 2017, 21:08

Hi

Batterieanzeigt usw...habe ich hinbekommen...aber

1. Woran kann ich erkennen, ob das Middleton.Bios schon drauf ist ? (wegen neuer W Lan Karte)

2. Netzwerkanzeige oben rechts fehlt..

mfg

Martin

Beitrag von „griven“ vom 10. Juni 2017, 23:14

Erkennen kann man das gar nicht bis man eine WLAN Karte einbaut die nicht in der Whitelist ist. Macht das Book dann keinen Alarm ist es drauf, macht es einen ist es nicht drauf 😊