

Erledigt

Bleibe Hängen missing bluetooth controller

Beitrag von „kdeniz“ vom 15. Juli 2014, 12:37

Servus,

Habe meinen Stick per grivens Anleitung erstellt aber bekomme den oben erwähnten Fehler angezeigt. Und wie macht man ein : Punkt mit der windows Tastatur 😊 !?

Die fakesmc ist im kext Ordner auf dem root meines usb sticks und unter //E Manuel hineinkopiert.

Basesystem dmg sowie cuklist oder so ist auch im root meines usb sticks vorhanden.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. Juli 2014, 13:30

Die FakeSMC.kext gehört aber nach /S/L/E (/System/Library/Extensions) und nicht nach /L/E

Beitrag von „kdeniz“ vom 15. Juli 2014, 16:54

Ich guck mal eben ob er da auch drin ist.
Ok da war er nicht drin aber jetzt ist er drin.

Macht den Fehler trotzdem noch. Missing bluetooht Controller transport

Hier mal ein Bild.

<http://www.bilder-upload.eu/sh...ile=bc0a04-1405436352.jpg>

Beitrag von „DoeJohn“ vom 15. Juli 2014, 17:00

Ich weiß garnicht um welchen Stick es hier geht und um welche Hardware?

Beitrag von „kdeniz“ vom 15. Juli 2014, 17:03

Den Stick mit der ich osx 10.10 erstellt habe dank grivens Anleitung. Hardware steht in der Signatur

So sieht mein Stick aus.

<http://www.bilder-upload.eu/sh...ile=9b26dc-1405436730.jpg>

Beitrag von „DoeJohn“ vom 15. Juli 2014, 17:06

Alles klar. Aber missing Bluetooth.... ist eigentlich immer die Grafik aber irgendwie sieht die Fehlermeldung auf deinem Bild anders aus. Kann dir dabei aber leider nicht helfen!

Beitrag von „kdeniz“ vom 15. Juli 2014, 17:07

Wie meinst du das, es sieht anders aus ? Grafik benutze ich die hd 4000

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. Juli 2014, 18:03

du bist im single user Mode.... 

da knallt dir einfach nur noch die Bluetooth Meldung dazwischen, drücke mal Enter und dann steht da:

Code

1. `:/ root#`

mit

Code

1. `/sbin/fsck -fy`
2. `/sbin/mount -uw /`
3. `exit`

solltest du im System landen wenn weiter keine Fehler vorliegen.

Beitrag von „kdeniz“ vom 15. Juli 2014, 19:12

Ok danke werd ich gleich versuchen sobald ich wieder Zuhause bin

Edit: nach enter drucken und nach dem ersten Befehl ein Bild.

<http://www.bilder-upload.eu/sh...ile=325e13-1405443624.jpg>

Soo, habe jetzt ein weißes Bild mit der Maus die sich ganze zeit bunt vor sich dreht. Geht irgendwie nicht weiter.

Hier ein Bild was ich meine. Seit ca 10 min sehe ich nur das.

<http://www.bilder-upload.eu/sh...ile=efa9c6-1405444295.jpg>

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. Juli 2014, 19:14

Du hast Yosemite installiert, richtig?

Ist der erste Start, oder?

starte nochmal neu

Beitrag von „kdeniz“ vom 15. Juli 2014, 19:24

Ja ist osx 10.10

Und ja ist der erste Versuch. Kam nicht mal zum installieren.auf der Test hdd womit ich das installieren will ist 10.9.4 drauf. Geklont

Bevor es weiß wird kommt das hier.

<http://www.bilder-upload.eu/sh...ile=053910-1405444802.jpg>

Edit: der Neustart / neu Versuch brachte leider kein Erfolg. Wieder weißes Bild mit der Maus oben links in der Ecke.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. Juli 2014, 19:31

gebe mal bei den Boot flags noch ein -x mit auf den Weg.

Beitrag von „kdeniz“ vom 15. Juli 2014, 19:37

Ok mach ich. Schick Dan gleich das Bild wo er Hängen bleibt.

Das -x kommt in die Zeile bei exit? Also wenn es heißt dem 3 Befehl einzugeben sieht er dann so aus ?
Exit -x !?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. Juli 2014, 19:44

nein als boot arg. Du hast doch schon boot args gesetzt, geht aus deinem ersten Screenshot hervor.

Beitrag von „kdeniz“ vom 15. Juli 2014, 19:49

Nein ich habe keine bootflags gesetzt. Das Anzeige was ich geschrieben habe ist das mit /sbin und so weiter. Wusste auch nicht wo ich die eintippen sollte wegen ozomois

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. Juli 2014, 19:52

Du bootest das mit Ozmosis? Hmm... wo kommen denn dann die boot args her 😞

Aber ist ja noch einfacher, drücke beim start direkt beim Piepston des Bordes CMD+X

zusammen (Bei Windows Tastatur WIN+X)

Beitrag von „kdeniz“ vom 15. Juli 2014, 20:04

Welche args meinst du eigentlich ?

Und ja habe ozmosis. Wenn ich windows und x Drucke passiert garnichts auser das er beim gigabyte logo stehen bleibt. 2 Versuch kam dann das hier.

<http://www.bilder-upload.eu/sh...ile=cd0b40-1405447388.jpg>

Danach neu Start weil wieder nichts ging.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. Juli 2014, 20:09

siehe Bild, habe die Boot args markiert, da ist auch das -s bei welches dich in den single User Mode wirft.

zeige mir mal die Anleitung die du verwendet hast, vielleicht gibt die schon Aufschluss wo die her kommen...

Das ist normal, der Stick sollte als erste boot Auswahl stehen, dann beim piepston WIN+X drücken (solange du es gedrückt hältst bleibt das Logo stehen, sobald du loslässt geht es weiter) Es ist auch nicht notwendig die Tastenkombi lange zu drücken, eine Sek reicht schon.

Beitrag von „kdeniz“ vom 15. Juli 2014, 20:18

Anleitung habe ich mich die von griven gehalten und es genau so gemacht wie dort beschrieben ist.

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=16660>

Die args muss ich am pc gucken sehe mit mein iPhone nichts. Warte eben

Edit: die Boot args habe ich so nicht gesetzt. In der Anleitung steht aber das man das einsetzen soll.

Quellcode

```
1
2
<key>Kernel Flags</key>
<string>dart=0 kext-dev-mode=1 -s</string>
```

Und das soll dahin.

Library/Preferences/SystemConfiguration

Die Datei soll damit dann geändert werden.
com.apple.boot.plist

Zitat aus der Anleitung :

Nachdem unser USB Stick ja nun fertig erstellt ist geht es daran den Stick und unser OZMOSIS so zu präparieren, dass wir Yosemite auf die Platte bekommen. Diejenigen von Euch, die einen beschreibbaren NVRAM haben öffnen nun bitte ein Terminal und geben dort folgenden Befehl ein

Quellcode

```
1
sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="dart=0 kext-dev-mode=1 -s"
```

gefolgt von Enter und Eurem Passwort alle anderen gehen bitte in das Verzeichnis

/Library/Preferences/SystemConfiguration auf dem USB Stick und öffnen die dort enthaltene com.apple.boot.plist mit einem plist Editor nach Wahl. Einmal geöffnet tragen wir dafür Sorge, dass unsere .plist folgendes enthält

Das habe ich genau so gemacht.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. Juli 2014, 20:19

Du hast alles genau nach Anleitung gemacht?

und dann hast du dort die boot args fest in der com.apple.boot.plist verankert:

Zitat

alle anderen gehen bitte in das Verzeichnis /Library/Preferences/SystemConfiguration auf dem USB Stick und öffnen die dort enthaltene com.apple.boot.plist mit einem plist Editor nach Wahl. Einmal geöffnet tragen wir dafür Sorge, dass unsere .plist folgendes enthält

Code

1. `<key>Kernel Flags</key>`
2. `<string>dart=0 kext-dev-mode=1 -s</string>`

Wenn du die com.apple.boot.plist auf dem Stick nochmal öffnest kannst du auch zum Schluss noch das -x setzen, vielleicht ist dieser Weg jetzt einfacher.

Beitrag von „kdeniz“ vom 15. Juli 2014, 20:23

Yes sir das habe ich

Hier die Boot plist auf mein usb Stick

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. Juli 2014, 20:24

[Zitat von backdash](#)

Wenn du die com.apple.boot.plist auf dem Stick nochmal öffnest kannst du auch zum Schluss noch das -x setzen, vielleicht ist dieser Weg jetzt einfacher.

Das hast du? und?

Beitrag von „kdeniz“ vom 15. Juli 2014, 20:25

Asoo ok. Also soll ich in der Boot.plist hinter dem -s einfach ein -x mitgeben ?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. Juli 2014, 20:27

Ja genau, einfach weil kext-dev-mode auch drin bleiben muss.
sollte dann so aussehen:

Code

1. `<key>Kernel Flags</key>`
 2. `<string>dart=0 kext-dev-mode=1 -s -x</string>`
-

Beitrag von „kdeniz“ vom 15. Juli 2014, 20:40

ok das -x ist jetzt drin. starte jetzt neu

Hier ein Bild und das -x wurde übernommen.

<http://www.bilder-upload.eu/sh...ile=02a074-1405449241.jpg>

Gelandet bin ich wieder wie vorher 😊 Schnee weißer Hintergrund mit Maus. Diesmal aber ist die Maus schwarz und nicht rund und bunt.

Mein usb Stick blinkt auch nicht mehr.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. Juli 2014, 20:41

wie lange wartest du denn? lass ihn ruhig mal...

Das der Stick nicht mehr blinkt heisst nicht das es nicht weiter geht, gerade bei Yosemite Installation...

Beitrag von „kdeniz“ vom 15. Juli 2014, 22:22

Hmm also eine Jay 😊 Länge sag ich mal so ca 10 min bestimmt. Die letzten mal aber nur 5 min wenn überhaupt.

Warte jetzt bestimmt wieder zehn min aber verändern tut sich garnichts

Edit: warten bringt nichts. Geht nicht weiter.

Beitrag von „towade“ vom 19. Oktober 2014, 09:43

Ich habe genau das gleiche Problem mit der Final von Yosemite:

Starte ich vom USB-Stick mit -v bleibt der Installer erst bei "Missing Bluetooth Controller" eine Zeit lang stehen, dann kommt der graue Bildschirm mit der sich fröhlich drehenden, bunten Maus und nichts passiert mehr.

Mit -x kommt der graue Bildschirm mit einem schwarzen Mauszeiger und nichts passiert mehr.