

Erledigt

Waiting for Root Device - Mavericks Installation mit Clover

Beitrag von „obstkiste“ vom 11. Januar 2016, 12:24

Hallo,

in einem anderen Thema habe ich erfolgreich El Captian als System installiert. Leider war ich mit der Performance bzw. der Kompatibilität von Adobe Premiere CS6 Suite nicht zufrieden. Aus diesem Grund wollte ich das Ganze unter OSX Mavericks probieren.

Ich habe mich streng an den Guide von TonyMxx gehalten. Also Mavericks auf den Stick (mit DiscMaker), danach Clover 3330 samt Anpassungen installiert, und zum Abschluß auch die kexte manuell hinzugefügt/ersetzt. Soweit sogut, der Stick wird beim Booten erkannt und Clover läd. Wenn ich die Mavericks Install auswähle, arbeitet die Installation (Apfel-Logo mit Sanduhr), bricht dann aber mit dem Fehler "waiting for root device" ab.

Hat das selbe Problem schon jemand gehabt? Mir kommt es so vor als wenn Mavericks meine SSD nicht erkennt?

Lg
Obstkiste

Beitrag von „wellini“ vom 11. Januar 2016, 14:13

Hallo,

hast Du den Stick an USB3 angeschlossen? wechsel eventl auf USB2 .
als weitere Möglichkeit gebe bitte npci=0x2000 oder 0x3000 ein (bei Clover kenn ich nicht nicht so aus)

Beitrag von „obstkiste“ vom 12. Januar 2016, 17:19

Hallo wellini,
der Stick steckt an USB2. Habe folgende Flags verwendet: rootless=0 kext-dev-mode=1
npci=0x2000 (und 3000).

So schaut das aus:

Ich forsche noch weiter...

Beitrag von „Nightflyer“ vom 12. Januar 2016, 17:27

rootless=0 und kext-dev-mode=1 brauchst du bei Mavericks nicht.

hast du im Bios SATA auf AHCI gesetzt?

Beitrag von „obstkiste“ vom 12. Januar 2016, 18:19

Es ist mir sehr peinlich. Der Stick steckte an einem USB2-Hub. Aber dieser steckte in einem USB3 Port...

Ich schreibe gerade von Mavericks, hat also geklappt.

Lg
Obstkiste

Beitrag von „griven“ vom 14. Januar 2016, 21:35

Sehr gut, dass es geklappt hat 😊

Manchmal sind es die kleinen Dinge die so große Wirkung haben. Ich habe mir mal erlaubt einen grünen Haken an den Thread zu machen und ihn somit als gelöst zu markieren.

Beitrag von „obstkiste“ vom 16. Januar 2016, 18:56

Hallo,

ich eröffne hier nochmal.

Wollte mit dem Mavericks Stick (Clover) jetzt auf folgende Hardware installieren:

i5 4690 (Haswell)
GA H97N-wifi
8Gb Ram
GTX660ti

Ich boote vom Stick (USB2) mit `-v -GraphicsEnabler=Yes nv_disable=1`. Er arbeitet seine Struktur ab und bleibt dann bei IOBluetoothControllerUSBTransport hängen. Daraufhin habe ich

alle USB-Geräte abgezogen. Weiß nicht mehr weiter. Aktuell ist noch El Capitan auf dem Gerät - kann es sein das der Kapitän via Clover irgendetwas eingetragen hat, was die Mavericksinstall nicht verträgt?

Lg
Obstkiste

Beitrag von „al6042“ vom 16. Januar 2016, 19:04

Wenn du vom USB-Stick startest, wird der lokale Clover nicht berücksichtigt. Ich kenne den Boot-Arg "GraphicsEnabler=Yes" unter Clover noch garnicht... liegt vielleicht daran, dass es den dort nicht gibt. 😊

Hast du mal per Clover Configurator auf die config.plist des Sticks geschaut? Wenn du bereits Clover mit ElCapitan nutzt, könntest du dessen config.plist auch auf den USB-Stick kopieren und nutzen.

Beitrag von „obstkiste“ vom 16. Januar 2016, 20:31

Auf meinem bootstick ist Clover installiert. Wenn ich daraus starte, kaufe ich in eine Kernel panic. Selbst bei der internen Grafik und ohne Nvidia gibt es entweder Panic, oder hängt auch wieder im IOBluetooth.

Kann ich auch die Flags von capitan manuell übernehmen?

Beitrag von „al6042“ vom 16. Januar 2016, 20:34

Eigentlich schon, da Mavericks noch kein [SIP](#) integriert hat, sollte das einfach funktionieren.

Beitrag von „obstkiste“ vom 16. Januar 2016, 20:49

Neue Flags:

```
-v  
-rootless=0  
-kext-dev-mode=1  
-nvda_drv=1  
-dart=0
```

Bleibt nachwievor bei IOBluetooth... hängen. Kann das mit dem Maxwell zusammenhängen?

Beitrag von „al6042“ vom 16. Januar 2016, 20:53

Mit welchem Maxwell, die GTX660Ti hat doch einen Kepler Chip...
Die interne Grafikkarte ist aber deaktiviert, wenn die Nvidia am Laufen ist, oder?

Beitrag von „obstkiste“ vom 16. Januar 2016, 20:59

Die CPU. Die Graka müsste oob laufen. Mich wundert das er bei USB hängenbleibt. Auf meinem z77n ging das ohne Probleme

Beitrag von „al6042“ vom 16. Januar 2016, 21:10

Den Flag nvda_drv=1 brauchst du nicht, da der Nvidia WebDriver nicht installiert werden muss.
Nutze mal eher den "Inject Nvidia"

Beitrag von „obstkiste“ vom 16. Januar 2016, 21:20

Jetzt läuft die Installation. Im Clover Configurator war bei apci alles mögliche bei fix... aktiviert.
Raus genommen und neu gestartet, hat geklappt.

Beitrag von „al6042“ vom 16. Januar 2016, 21:23

Hm...

Gut das du drauf geschaut hast...

Das hätte sonst noch ewig gehen können. 😊