

Erledigt

XPS8100: Clover zeigt keine HDD an, nur USB

Beitrag von „stevil“ vom 14. November 2013, 22:40

Hallo zusammen,

ich versuche bei einem Kumpel gerade auf seinem Dell XPS8100 mit Clover eine Mavericks-HDD zu booten. Mit dem von Unibeast erstellten Bootstick kann ich die Platte einwandfrei booten.

Zu dem System (eine Besonderheit):

Mainboard ist anscheinend ein DH57M01 von Dell. Es gibt keine AHCI-Option im BIOS, deswegen brauchte ich schon unter Chameleon eine AHCIPortInjector.kext zum Booten. Danach ging es dann aber easy.

Zum Problem:

Nach der Installation von Clover kann ich mit dem USB-Bootstick auch einwandfrei booten - jedoch zeigt er nicht die HDD an, auf welcher Mavericks installiert wurde. Ich habe die kext-Datei bereits vorab in den Clover-kext Order geschoben (kexts/10.9 oder so), leider ohne Erfolg bisher.

Könnt ihr mir helfen bzw. wisst ihr woran es liegt, dass ich die HDD nicht sehe?

Lg,
Stevil

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 14. November 2013, 22:47

Und was ist mit dem Rest deiner Hardware ?
Trage doch Bitte die Eckdaten deines Systems in die Signatur ein!
Danke

Beitrag von „TuRock“ vom 14. November 2013, 22:56

in config mal das hier eintragen :

Code

1. `<key>SystemParameters</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>InjectSystemID</key>`
4. `<true/>`
5. `<key>InjectKexts</key>`
6. `<true/>`
7. `<key>NoCaches</key>`
8. `<true/>`
9. `</dict>`

Beitrag von „stevil“ vom 14. November 2013, 23:06

Hi TuRock,

werden die kexts nicht automatisch aus dem Ordner eingebunden?
Wenn nicht, dann glaube ich, dass das schon ein super Hinweis ist!

Vielen Dank!

Beitrag von „stevil“ vom 18. November 2013, 17:35

Hi TuRock,

haben alles so gemacht, wie Du gesagt hast - Problem besteht weiterhin.
Hast Du noch weitere Ideen? Wir sehen nach wie vor nur den USB-Stick als Boot-Medium.

Haben die AHCI-kext in den Ordner EFI/Clover/kexts/10.9 und /EFI/Clover/kexts/other getan und die config.plist angepasst. 😞

Ein ahnungsloser,
Stevil

Dell XPS8100

Mainboard DH57M01 (Link: <http://www.findlaptopdriver.co...-mainboard-dh57m01-specs/>)

CPU Intel i7

RAM 6GB

GFX ATI Radeon HD5xxx

Beitrag von „TuRock“ vom 18. November 2013, 18:33

Kopiere mal .efi driver in driver64 ordner und AHCIP... in 10.9 kext Ordner !
s.Bilder

Beitrag von „stevil“ vom 18. November 2013, 19:10

Wieder nur der USB-Stick sichtbar....nimmt er die AHCIPortinjector.kext noch immer nicht an?

Unter Chameleon war ja ein ähnliches Verhalten und die AHCIPortinjector.kext hat die HDD dann sichtbar gemacht...

By the way: Die Windows-HDD wird auch nicht erkannt. Nur der Clover-USB-Stick... 😭

Beitrag von „stevil“ vom 20. November 2013, 06:45

Heisst keine Antwort, dass mir hier keiner mehr weiter helfen kann? 😞

LG,
Stevil

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 20. November 2013, 08:48

Trag doch erstmal Deine Hardware in Deine Signatur ein.

Sent from my iPad using [Tapatalk](#)

Beitrag von „Griven“ vom 21. November 2013, 00:13

Also der Ansatz mit den Kexten ist Käse, da Clover diese in das zu bootende System injiziert und nicht in den Bootloader selbst spricht diese erst **NACH** der Auswahl der zu startenden Partition in den Bootprozess injiziert werden. Clover ist es im Übrigen auch vollkommen schnuppe ob der Controller im AHCI Modus läuft oder nicht wenn es darum geht die verfügbaren Medien anzuzeigen. Es wäre an der Stelle mal interessant zu sehen, wie Deine config.plist aussieht insbesondere der Block "Boot". Hier mal ein Beispiel wie es aussehen kann:

Code

1. `<key>Boot</key>`

2. <dict>
3. <key>Arguments</key>
4. <string>-v arch=i386 slide=0</string>
5. <key>DefaultVolume</key>
6. <string>MacHDD</string>
7. <key>Fast</key>
8. <false/>
9. <key>Legacy</key>
10. <string>LegacyBiosDefault</string>
11. <key>LegacyBiosDefaultEntry</key>
12. <integer>0</integer>
13. <key>Log</key>
14. <false/>
15. <key>Timeout</key>
16. <integer>5</integer>
17. <key>XMPDetection</key>
18. <string>-1</string>
19. </dict>

Alles anzeigen

Besonderes Augenmerk solltest Du auf diesen Eintrag legen:

Code

1. <key>Legacy</key>
2. <string>LegacyBiosDefault</string>

Hier sind neben LegacyBiosDefault auch noch die Einträge PBRtest und PBR möglich und mit denen solltest Du mal ein wenig spielen 😊

Beitrag von „stevil“ vom 21. November 2013, 07:40

Hallo zusammen,

@IBM: Es ist ja gar nicht meine Hardware, sondern die eines Kumpels für den ich hier frage.
Siehe erster Post

[griven](#): Vielen Dank für die Info. Von dem was ich hier sehe hat er

Code

1. `<key>Legacy</key>`

aktuell auf "PBR". Ich werde beim nächsten Besuch mal an der Schraube drehen und melde mich wieder!

Besten Dank! 😊

LG,
Stevil