

Erledigt

Komme nicht in die Installation: AppleKeyStore starting

Beitrag von „schoenling“ vom 9. November 2014, 17:42

Hi!

Mainboard: AsRock z68 Pro3

GraKa: GTX 560

Ram: 8GB 1333mhz

CPU: i5 2500k

Ich wusste nicht, ob das hier ein Yosemite-, oder ein Ozmosis Fehler ist, von daher hab ich es erst mal hier gepostet!

Ich habe das Problem, dass ich nicht zur Installation gelange, da der Rechner bei "AppleKeyStore starting" hängen bleibt.

Meine Vorgehensweise war wie folgt:

- Installation von Asrock z68 Pro3 Ozmosis-Firmware (aus dem Board: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=16419>)
- **Bios Einstellungen:** SATA Mode auf AHCI umgestellt, (xHCI, eHCI, usw. habe ich nicht im BIOS, oder konnte ich nicht finden)
- Anlegen des Yosemite USB-Sticks mithilfe von DiskMaker X 4b4
- Im Usb Stick die com.apple.boot.plist geändert:

•

Code

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

- und FakeSMC, NullCPUPowerManagement und RealtekRTL81xx im selbst erstellten Verzeichnis "kext" erstellt. (nach der Anleitung: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=16660>)
- USB-Stick sicher aus dem Mac genommen und in den Rechner geschoben (USB2.0) und

vom USB Stick gestartet

- Kurz gewartet und den folgenden Screen bekommen:

Ich hatte vorher OS X 10.9.4 mit Unibeast auf dem Rechner drauf, welches eigentlich ganz gut geklappt hatte.

Der Vanilla USB Stick mit Yosemite hat in meinem Macbook auch wunderbar gebootet.

Habe ich irgendwas übersehen?

Vielen Dank!

Gruß,
schoenling

Beitrag von „TuRock“ vom 9. November 2014, 19:01

Also, bei dir ist in Bios ältere version von FakeSMC integriert, Yosemite kann damit nicht funktionieren!!!

Ich schau mal das ich dir eins mit Neure Version erstelle ... 😊

Beitrag von „schoenling“ vom 9. November 2014, 19:12

Wow, danke!! Das wär der Wahnsinn!! :geileshow:

Beitrag von „TuRock“ vom 9. November 2014, 19:21

Teste mal die hier, einmal mit aktuelle Version von FakeSMC 6.11.xx und einmal mit der aktuelle version von SMCEmulator aus Ozm1479!

Beitrag von „schoenling“ vom 9. November 2014, 19:55

Vielen Dank, ich habe beide ausprobiert, aber es bleibt bei dem "AppleKeyStore starting" 😞
Schade.

Beitrag von „TuRock“ vom 9. November 2014, 20:03

Scheint so als ob mit deinem Stick was nicht stimmt, kannst du die mal über Terminal erstellen und nochmal versuchen!

Beitrag von „schoenling“ vom 9. November 2014, 21:10

Ok, nun habe ich den Stick mit dem Terminal gebaut. Nun sehe ich zumindest das Apple Logo, aber hier passiert weiter nichts, der Ladebalken lädt sich leider nicht auf.

Kann ich bei einem Vanilla Stick ein Verbosemodus oder sowas einschalten?

EDIT:

habe nochmal die com.apple.Boot.plist überprüft.
Unter Kernel Flags steht hier:

Code

1. `container-dmg=file:///Install OS X Yosemite.app/Contents/SharedSupport/InstallESD.dmg`
`root-dmg=file:///BaseSystem.dmg`

Ich habe nochmal

Code

1. `dart=0 kext-dev-mode=1 -s`

danach angehängen, nun bekomme ich wieder die AppleKeyStore starting Meldung.

Ich denke, das festgesteckte Apple Logo und die Fehlermeldung sind dasselbe.... Ich versuche mal einen anderen USB Stick. Vielleicht hilft das ja.

EDIT 2:

Klappt leider auch nicht. 😞

Beitrag von „DoeJohn“ vom 9. November 2014, 21:30

Warum nimmst du nicht erstmal einen unbehandelten DiskmakerX-Stick und installierst davon. Oder geht das evtl. bei deinem Board nicht?
Kext-Mode kannst du auch nach der Installation noch ausführen oder eintragen! Und Kexte kannst du dann auch installieren!

Beitrag von „schoenling“ vom 9. November 2014, 21:47

Also ich habe es schon mit einem unbehandelten DiskmakerX-Stick, so wie einem unbehandelten Stick via Terminal ausprobiert, leider mit beiden Verfahren kein Erfolg. 😞

Beitrag von „DoeJohn“ vom 10. November 2014, 00:24

Dann stimmen irgendwelche Bios-Einstellungen nicht!

Ich kenne jetzt das Bios vom AsRock nicht, aber bei einem Gigabyte sind es folgende Einträge:

XHCI-Mode : Auto
XHCI-Hand Off : Enabled
EHCI-Hand Off : Enabled
vt-D falls vorhanden : Disable
Wake On Lan : Disable
Secure Boot : Disable
CPU EIST : Disable

Wichtig sind die Einträge vt-D (nur vorhanden, wenn die CPU es unterstützt), Secure Boot und EIST! Wenn EIST (Speedstep) nicht deaktiviert ist, bootet der Rechner mit Mac OS X nicht!

Beitrag von „schoenling“ vom 10. November 2014, 18:52

Ich bin nochmal über das BIOS gegangen und habe alles überprüft, es sah alles in Ordnung aus.

Ich habe den Rechner jetzt einfach mal angelassen, vielleicht regt sich ja was bis heute Abend, wenn ich nach Hause komme (vielleicht ist der USB-Stick auch super langsam)?

EDIT:

Hat leider nicht geklappt. Ist vielleicht das BIOS nicht richtig?

Beitrag von „Doe1John“ vom 10. November 2014, 18:59

Hi schoenling, eine 2.10er Version sollte es schon sein. Gibts auf der ASROCK-Seite zum Absaugen.

Viel Erfolg & VG Hobbit

Beitrag von „schoenling“ vom 11. November 2014, 07:44

Hi Hobbit!

Ich habe ja schon die 2.1 (Ozmosis) Version von TuRock.

Glaube ich verpasse meinem BIOS wieder das originale BIOS und benutze wieder Unibeast. Nützt wohl nichts. 😞

Beitrag von „Doe1John“ vom 11. November 2014, 09:37

Hi, ja ist schon klar. Aber auf welche BIOS-Version hast du Ozmosis aufgesetzt???

VG Hobbit

Beitrag von „schoenling“ vom 11. November 2014, 16:36

Was meinst du genau?

Also bevor ich TuRocks Ozmosis BIOS aufgespielt hatte, hatte ich das andere Ozmosis BIOS aus diesem Forum gehabt.

Davor hatte ich das originale 2.10 BIOS von ASRock.

Beitrag von „Doe1John“ vom 11. November 2014, 17:15

Hi, ich meine nur, wenn Du Zurücksetzen willst (also ohne Ozmosis) dann sollte es schon die 2.10 sein.

- Default Settings
- CMOS-Reset
- Default Settings
- Dann die erforderlichen Einstellungen machen, s.a. Post(10) vom Trainer. Und natürlich auch AHCI einschalten.

Viel Erfolg & VG Hobbit

Beitrag von „schoenling“ vom 12. November 2014, 09:46

Ahh achso, danke für die Info!

Ich werde versuchen die Installation heute durchzuführen.

Also erstmal das BIOS nach deiner Anleitung zurücksetzen... und dann versuch ichs erstmal mit Clover, da ich iMessage schon gerne hätte. Wenn das gar nicht funktioniert, wieder mit dem Unibeast. So wie ich es mitbekommen habe, läuft iMessage mit Yosemite und Unibeast nicht

mehr, oder hat sich da was geändert?