

Erledigt

Installation El Captian

Beitrag von „madleecher“ vom 5. Januar 2016, 23:02

Beschäftige mich aktuell mit der Installation eines Hackintosh.

Unter VirtualBox habe ich bereits ein lauffähiges System auf Basis von Mountain Lion und mir anschließend über den AppStore El Captain heruntergeladen.

Anschließend mein 16GB Stick mit DiskTools von OS X vorbereitet in GUID und MBR beides bereits getestet und anschließend mit Unibeast via Legacy Mode fertig gestellt

Danach alles sauber getrennt und System neugestartet und entsprechende Einstellungen im BIOS vorgenommen wie zum Beispiel von IDE auf AHCI umstellt. Dann von USB gebootet und bekomme auch Clover Bootmenu und kann USB Stick zum booten auswählen ... dann entsteht aber das Problem.

Bei mir kommt nur der Apfel und nach einer Weile startet der Rechner neu .. im Verbose Mode bekomme ich auch keine Hinweise weil dort einfach nur der Cursor blinkt dann ein Fortschrittsbalken kommen und dann die Kiste neu startet. Habe ehrlich gesagt auch keine Idee mehr was da falsch läuft weil ich ohne Log ziemlich im dunkel tappe.

Hardwarekonfiguration

Mainboard: Asrock Z68 Extreme3 Gen3

CPU: Intel I5-2500k

RAM: 8GB (2x4GB)

GPU: EVGA GeForce 560ti

Beitrag von „derHackfan“ vom 6. Januar 2016, 09:25



Herzlich willkommen im Forum!

Im Clover Bootmenu drücke mal die Leertaste und wähle den Eintrag "without cache" und "injected kext", einzeln oder beides.

Macht er dann immer noch einen Neustart oder kommt dann mehr Textausgabe?

Ist die [SIP](#) deaktiviert und hast du in Clover unter Kext **10.11** und **Other** die FakeSMC und NullCPUPowerManagement eingesetzt?

Beitrag von „madleecher“ vom 6. Januar 2016, 10:05

UPDATE:

Habe jetzt nochmal strikt nach Anleitung die Sache erstellt und sowowhl als auch die Einträge ""without cache" und "injected kext"" genutzt was auch keine Änderung gebracht hat. Und Logs werden auch keine angefertigt 😞

Bei dem anderen muss ich leider passen, weil ich nicht weiß wie ich das prüfen kann

Bei der Erstellung des Installationsmedium bin ich wie folgt vorgegangen:

http://www.tonymacx86.com/el-capitan-desktop-guides/172672-unibeast-install-os-x-el-capitan-any-supported-intel-based-pc.html#create_unibeast

Deinen Vorschlag werd ich nachher mal versuchen ... und prüfen ob dann mehr Informationen angezeigt werden

Bezüglich dem anderen muss ich das direkt auf dem Stick prüfen ?

Beitrag von „crusadegt“ vom 7. Januar 2016, 08:15

Die FakeSMC muss auf den Stick und die Änderungen der config.plist natürlich auch 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 7. Januar 2016, 09:19

[@madleecher](#)

Nimm die Grafikkarte raus

Beitrag von „madleecher“ vom 7. Januar 2016, 10:16

Die FakeSMC und NullCPUPowerManagement kext habe ich wie genannt in die Verzeichnisse kopiert.

Grafikkarte ausgebaut und alles nochmal von Anfang probiert ... brachte wieder keine Lösung



Beitrag von „griven“ vom 8. Januar 2016, 21:26

Also eigentlich erstellt Unibeast doch einen fertigen Stick sprich die FakeSMC ist bereits da wo man sie erwartet daran sollte es eigentlich nicht scheitern.

Checke mal ob Du im Bios VT-d hast und falls ja diese Option unbedingt auf Disable stellen.

Beitrag von „madleecher“ vom 10. Januar 2016, 10:46

[Also den Rat befolgt mit der deaktivierung von Vt-d und sehe da es kommt eine Meldung](#)

Beitrag von „al6042“ vom 10. Januar 2016, 10:59

Laut der Intel-ARK Infos unterstützt deine CPU kein VT-d (Intel Virtualization Technology for Directed I/O), somit sollte diese Option im BIOS nicht änderbar sein.

Die Option "Intel Virtualization Technology" kannst du eingeschaltet lassen.

EDIT:

Achte darauf, dass im BIOS keine Funktion "SecureBoot" oder dedizierte Einstellungen für "Windows7" oder "Windows8" gesetzt sind

Kannst du mal auf dem Clover-Stick in der Config.plist folgende Einträge prüfen und ggf. anpassen:

Unter ACPI:

Code

1. <key>DSDT</key>
2. <dict>
3. <key>Debug</key>
4. <false/>
5. <key>ReuseFFFF</key>
6. <false/>
7. <key>Name</key>
8. <string>DSDT.aml</string>
9. <key>DropOEM_DSM</key>
10. <true/>
11. </dict>
12. <key>SSDT</key>
13. <dict>
14. <key>DropOem</key>
15. <false/>
16. <key>Generate</key>
17. <dict>
18. <key>PStates</key>
19. <true/>
20. <key>CStates</key>
21. <true/>

Alles anzeigen

Unter Boot:

Code

1. <key>Log</key>
2. <false/>
3. <key>Timeout</key>

4. `<integer>5</integer>`
5. `<key>XMPDetection</key>`
6. `<string>Yes</string>`
7. `<key>Secure</key>`
8. `<false/>`

Unter Devices:

Code

1. `<key>USB</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>Inject</key>`
4. `<true/>`
5. `<key>FixOwnership</key>`
6. `<true/>`
7. `</dict>`
8. `<key>UseIntelHDMI</key>`
9. `<false/>`

Unter Graphics:

Code

1. `<key>Inject</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>Intel</key>`
4. `<false/>`
5. `<key>ATI</key>`
6. `<false/>`
7. `<key>NVidia</key>`
8. `<false/>`

Unter KernelAndKextPatches:

Code

1. `<key>AppleRTC</key>`
2. `<true/>`

Unter SystemParameters:

Code

1. <key>InjectKexts</key>
2. <string>Yes</string>

EDIT 2:

Die offiziellen UEFI-ROMs von AsRock unterstützen noch kein SecureBoot.

Um auf der Möhre dann aber auch Windows ab Version 8 installieren zu können, wird das dringend gebraucht.

Auch für dein Thema eventuell wichtig --> <http://pctreiber.net/asrock-bios-downloads?did=605>

Beitrag von „madleecher“ vom 10. Januar 2016, 18:24

Also die Einstellungen haben leider auch nichts bewirkt 🤔

Auf der Möhre habe ich Windows 10 sogar installiert 😊

Beitrag von „al6042“ vom 10. Januar 2016, 18:31

Dann muss da irgendwo im BIOS auch CSM oder SecureBoot deaktivierbar sein

Beitrag von „prozacgtx“ vom 10. Januar 2016, 19:10

Habe das selbe Problem ...

1. Starte den Pc Press F11 starte von Stick Clover läd.

2 ich wähle External

3 Schwazer Bildschirm mit Apple Logo erscheint nach einer weile Startet er neu.

Bios ist auf Legacy eingestellt, keine Secure Boot, Festplatte auf AHCI eingestellt

hab es im failsafe versucht und in anderen modis aber kein erfolg

kann es sein das es an der Haswell Technologie liegt ?

Beitrag von „al6042“ vom 10. Januar 2016, 21:12

[@prozacgtx](#)

Starte mal dein System im Verbose-Mode und poste ein Bild vom Terminal, wenn der Rechner hängen bleibt.

Beitrag von „prozacgtx“ vom 10. Januar 2016, 22:16

Hier die Ausgabe -v

Beitrag von „al6042“ vom 10. Januar 2016, 22:20

Da kommt leider nix...

Sowohl in Chrome als auch in Safari kommt nur der Platzhalter für die Datei zum Vorschein...

Beitrag von „prozacgtx“ vom 10. Januar 2016, 22:28

hab es auch gerade gesehn schon komisch ... hab es jedenfalls nochmal angehängt

<http://www.bilder-upload.eu/sh...ile=3fc75a-1452462409.jpg>

mfg

Beitrag von „al6042“ vom 10. Januar 2016, 22:37

Also [@prozacgtx](#)

du hast ein anderes Problem als der Thread-Ersteller...

Du versuchst auf ein Laptop mit 2 Grafikkarten eine Installation auszuführen, wobei Mac OS X nicht mit der Optimus-Technologie arbeiten kann...

Du solltest erstmal schauen das du eine der Beiden Karten deaktiviert bekommst...

Das machst du dann aber auch in einem eigenen Thread...

PS:

Deine Angaben in der Signatur und in deinem Profil sind unterschiedlich... das solltest du mal bereinigen.

Beitrag von „ralf.“ vom 10. Januar 2016, 22:58

[@prozacgtx](#)

Hast du noch einen Wlan-Stick drin?

Alles überflüssige ist für die Installation hinderlich

Edit

Du bist ja der mit dem Notebook.

Kann man die Wlan-Karte im Bios abschalten?

[@al6042](#)

alles klar

Beitrag von „al6042“ vom 10. Januar 2016, 23:02

Prozacgtx hat dafür einen eigenen Thread eröffnet -> [EL Capitan auf MSI GE 60 2PC Apache Installieren](#)

Beitrag von „prozacgtx“ vom 10. Januar 2016, 23:03

Nein es ist nur eine usb Maus angeschlossen

Beitrag von „madleecher“ vom 17. Januar 2016, 09:40

Also in meinem Fall ich habe Bios 2.30 nachinstalliert und danach ging mein Windows nicht mehr ... also alles auf Reset 😊

Jetzt nochmal MacOS X auffn Stick gezogen und im Bios SpeedStep oder sowas alles deaktiviert und dan konnte ich zumindest im Safe Mode die installation durchführen ... aber das System startet leider nach Instalation nicht

Beitrag von „ralf.“ vom 17. Januar 2016, 10:05

Kannst du die [Hardware in die Signatur eintragen?](#)

Bootet er ohne Grafikkarte?

Bei Verbose mode

-v

was zeigt er an?

Beitrag von „madleecher“ vom 1. Februar 2016, 20:09

Fragt mich nicht wieso .. aber ich hab das ganze Thema heute noch mal angegangen 😊

USB Stick rein und wollte das auf Video dokumentieren, dann ist die Installation sauber durchgelaufen sowie nach dem Boot komm ich via Verbose rein.

Einzige was ich anders gemacht habe ... nutze den HDMI Anschluss meiner Grafikkarte statt DVI.

Was aktuell noch nicht läuft:

- Sound
- Dual Monitor nicht möglich >> HDMI geht / DVI-D nicht möglich ... werden aber beide erkannt -> erledigt
- Boot nur via Verbose möglich
- Tastatur kann nicht so verwendet werden wie unter Windows 😊