

Erledigt

Yosemite Installer startet nicht

Beitrag von „PhilippLight“ vom 8. Mai 2016, 13:36

Hey zusammen,

ich Versuche gerade Yosemite auf meinem PC mit Ozmosis zu installieren.

Folgende Ozmosis Version benutze ich:

[Ozmosis Mod für das B75M-D3H Rev. 1.0](#)

Einstellungen habe ich alle gemacht und den Stick habe ich mit DiskMaker X in SL erstellt.

Allerdings bleibt er hier hängen:

Mein System: Gigabyte B75M-D3H, i5 2500K mit Intel HD 3000 (soll benutzt werden), 16 GB RAM

Bin über jede Hilfe dankbar!

Beitrag von „al6042“ vom 8. Mai 2016, 13:57

Moin,

ich denke den HD3000 muss dem System noch bekannt gemacht werden.

Unter [Version 1479m](#) findest du die Standard-Defaults.plist und die Infos zu den einzusetzenden Optionen.

Hier der für dich wichtige Part:

Zitat

```
// If AAPL,snb_platform_id NEEDS to be changed, change second line bellow and set to correct one, then add both line in Defaults.plist
```

Code

1. `<key>AAPL,snb_platform_id</key>`

2. <integer>0x00030010</integer>

!! WARNING DisableIntellInjection needs to be set to false to function !!

Beitrag von „PhilippLight“ vom 8. Mai 2016, 14:14

Wo und wie muss ich das ganze bearbeiten?

Beitrag von „al6042“ vom 8. Mai 2016, 14:19

Hm...

erstmal hier zum Einlesen <https://www.hackintosh-forum.de/FAQ/?category=10-Ozmosis>

Und hier, nachdem du dich gründlich eingelesen hast, ein unterstützendes Tool [Auslesen der Ozmosis-Parameter](#)

Beitrag von „PhilippLight“ vom 8. Mai 2016, 15:42

Erstmal Vielen Dank für deine Hilfe!

Habe mir deine Links angeschaut, doch es tut mir leid aber ich komme hier nicht so recht weiter.

Ich weiß wie Ozmosis funktioniert und was es macht, aber um das BIOS zu bearbeiten reicht mein Wissen leider nicht ganz aus. Es wäre super wenn mir jemand dabei helfen könnte oder für mich eine angepasste Version von Ozmosis zur Verfügung stellen könnte. Mir steht aktuell nur eine VM mit SL zur Verfügung.

Beitrag von „al6042“ vom 8. Mai 2016, 17:40

Hi,

es geht auch hier nicht darum, dass BIOS umzustricken, sondern herauszufinden, das es für Ozmosis eine sogenannte Defaults.plist mit der erklärten Struktur aus dem Beispiel geben kann, die man auf seine Bedürfnisse einrichtet.

Diese kann dann auf der versteckten EFI-Partition in das Verzeichnis /EFI/Oz abgelegt und nach einem NVRAM-Reset (Alt+WinLogo+P+R aus dem BIOS heraus ausgeführt) genutzt werden.

Durch die Info mit dem "AAPL,snb_platform_id"-Eintrag kannst du dem OSX die HD3000 injecten, damit du weiter installieren kannst.

Damit auch das OSX mit den eingebauten Komponenten am ehesten zurecht kommen kann, empfiehlt sich hier die Nutzung der Systemdefinition Macmini5,1, da dort der i5 2520M und die Intel HD3000 verbaut waren.

Ich war mal so frech und habe dir eine solche Defaults.plist für dein System zusammen gebaut und hier dran gehangen...

Die musst du nun nur noch auf die versteckte EFI-Partition bekommen und den o.g. NVRAM-Reset durchführen.

Hast du aktuell noch ein Betriebssystem auf der Festplatte, dass du starten kannst?

Beitrag von „PhilippLight“ vom 8. Mai 2016, 17:54

Erstmal Vielen Dank für deine Hilfe!

Ich habe aktuell noch Windows 10 auf dem Rechner am laufen.

Ich habe zwischenzeitlich wieder auf das Original BIOS geflasht, damit die Windows Installation wieder erkannt wurde. Wenn ich jetzt wieder Ozmosis flashe, ist dann immernoch ein NVRAM-Reset notwendig oder wird das dadurch schon erledigt?

Beitrag von „al6042“ vom 8. Mai 2016, 18:01

Eine interessante Frage...

Grundsätzlich auch in Bezug auf deine Windows-Installation.
Du konntest unter Ozmosis dein WIndows nicht starten?

Ich befürchte dass das Windows auch nicht im sogenannten UEFI-Modus installiert wurde.
Wenn dies der Fall ist, kann auch noch keine versteckte EFI-Partition vorliegen, in der die Defaults.plist abgelegt werden kann.

An dieser Stelle wäre es wohl tatsächlich einfacher die neue Defaults.plist in das Ozmosis-BIOS zu prügeln...

Beitrag von „PhilippLight“ vom 8. Mai 2016, 18:08

Nein, unter Ozmosis wurde mir Windows nicht als Boot-Option angeboten. Ich bin mir sogar fast sicher, dass ich es bei der letzten Windows Neuinstallation verpennt habe im UEFI-Modus zu installieren.

Beitrag von „al6042“ vom 8. Mai 2016, 18:12

ok...

Willst du eigentlich die Windows-Geschichte behalten oder soll die durch OSX ersetzt werden?
Ich habe in dem F15-OZM aus deinem Link mal die Defaults.plist aus meinem Post eingebaut.
Versuche es erstmal damit...

Beitrag von „PhilippLight“ vom 10. Mai 2016, 14:17

Ich möchte erstmal OS X auf der jetzigen Windows-Platte installieren. Sobald ich eine neue Grafikkarte habe, möchte ich auf eine zweite Platte wieder Windows installieren. Werde es später mal mit deinem BIOS versuchen. Danke!

Kurzer Zwischenstand: Habe nun dein BIOS installiert. Damit kann ich in den Installer booten (El Capitan), allerdings nur mit geringer Auflösung. Vermute das wird dann später mit der Macmini Systemdefinition behoben? Werde später mal eine Installation durchführen und berichte dann.

Edit 2: So.Habe nun El Capitan installiert und Mac mini 5,1 als Systemdefinition festgelegt. Ethernet läuft, Audio habe ich noch nicht installiert. Nur die HD 3000 möchte noch nicht. Die wird angezeigt mit 3 MB Speicher. Habe schon verschiedene Einstellungen im BIOS durchprobiert. Wie kann ich die jetzt zur Mitarbeit bewegen?

Beitrag von „al6042“ vom 10. Mai 2016, 14:32

Hi...

Selbst wenn du den Thread alle 30 Minuten als "neu" oder "geändert" markierst... wenn gerade keiner helfen kann, dann ist das eben mal so.

Es gibt viele Teilnehmer im Forum die einem Beruf nachgehen müssen und somit tagsüber nicht für aufwendige Tätigkeiten zur Verfügung stehen.

Also nicht drängeln sondern Geduld zeigen...

Beitrag von „debiantippse“ vom 12. Mai 2016, 19:58

Würdest du ja Clover verwenden könnte ich dir helfen ... Allerdings ist dies wohl ein fall für Ozmosis Spezialisten 😊

Beitrag von „PhilippLight“ vom 13. Mai 2016, 20:01

Würde ich damit mein Problem lösen können, bin ich gegen Clover nicht abgeneigt.