

Erledigt

Es ist unmöglich, die Installation ausführen Mac OS X 10.10

Beitrag von „Yurannich“ vom 28. Januar 2016, 02:56

Hallo an alle! Ich bin sehr froh, dass ich fand dieses Forum und die Tatsache, dass es so eine große Benutzeraktivitäten. Das ist großartig! Das einzige, was traurig ist, dass Deutsch nicht meine Mutter, so schreibe ich über Google Translate.

Die Situation ist folgende:

1. Das erste was ich blitzte das BIOS modifiziert **griven** (für die er dank!)
2. Dann erstellt einen USB-Stick mit dem nativen Installations Yosemite 10.10
3. BIOS einrichten
4. Ich wählte neu zu laden Install Mac OS X Yosemite
5. Apple-weiß erscheint auf einem schwarzen Hintergrund, und sonst nichts passiert
6. Wenn Sie den Bootloader verwenden Chameleon System ist mit Flagge geladen `nv_disable=1`

Da ich das Mainboard auf GA-Z77X-DS3H mit der modifizierten BIOS alles stellte sich heraus, ich möchte das gleiche auf dem neuen System ohne Installation zusätzlicher loader tun. Bitte helfen Sie Ratschläge. Vielen Dank im Voraus!

P.S.: Habe ich nicht bekommen, um die Hotkeys verwenden Ozmosis Schlüssel Shift Command+V booten keine Reaktion

Beitrag von „TakisGR“ vom 28. Januar 2016, 03:14

ohne nvidia Graphic versuchen

Beitrag von „Nightflyer“ vom 28. Januar 2016, 06:14

Zitat

P.S.: Habe ich nicht bekommen, um die Hotkeys verwenden Ozmosis Schlüssel Shift Command+V booten keine Reaktion

Verbose Boot ist Command+V

Beitrag von „kuckkuck“ vom 28. Januar 2016, 07:03

You can also post in english, a lot oft people can speak english here. Just go to Forum and then International and I hope we'll find a solution 😊

Beitrag von „al6042“ vom 28. Januar 2016, 08:16

Hallo Yurannich,

Herzlich Willkommen im Forum. 😊

As [@kuckkuck](#) already mentioned, a lot of folks over here are also capable to answer in english. Wir können aber auch in Deutsch weiter machen. 😊

Du nutzt Ozmosis auf beiden Boards, somit hast du den Vorteil, dass du 2 Möglichkeiten hast.

1. Baue die Festplatte des Z97X Gaming 3 in dein Z77X-DS3H und installiere OSX dort. Wenn das grundsätzlich erledigt ist, musst du unbedingt die Nvidia WebDriver nach installieren und dann die Festplatte wieder in das Z97X Gaming 3 einbauen. Dann solltest du die letzten Einstellungen durchführen können und alles ist erledigt.

2. Baue die Nvidia GTX970 4G aus deinem Z97X Gaming 3 aus und installiere OSX ohne sie.

Wenn dann die Installation abgeschlossen ist, musst du trotzdem wieder die Nvidia WebDriver installieren und kannst erst danach die GTX970 4G wieder einbauen.

Für beide Wege ist es aber wichtig, dass du für deine Installation eine Datei namens Defaults.plist erstellst, die du auf der versteckten EFI-Partition in das Verzeichnis /EFI/Oz ablegst, damit du dort verschiedene Einstellungen vornehmen kannst, damit der Computer auch ohne Schwierigkeiten laufen kann.

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Januar 2016, 08:26

[@Yurannich](#) Herzlich Willkommen im Forum!

Доброе утро!

Ozmosis ist nicht meine Stärke, aber der [@al6042](#) und [@griven](#) und andere (aus der Gemeinschaft) kennen sich damit aus.

Wenn nicht sofort eine Antwort kommt, dann warte bitte und trinke eine Tasse Tee чай, bitte keine Mehrfachbeiträge.

Ich wünsche dir viel Spaß und viel Erfolg.

Beitrag von „Yurannich“ vom 28. Januar 2016, 09:26

Vielen Dank für eure Antworten! Gehen Sie sehen ein freundliches Forum! Als Ergebnis abbestellen morgen.

29.01.2016

Was getan wurde:

1. Zuerst nahm ich die Karte aus dem System
2. Installieren eines Stick laufen!
3. Installieren Sie Updates und Video-Treiber (auch wenn dies musste, um die Karte und die Nutzung einfügen Clover)
4. Neu zu starten. Das System startet nicht
5. Ich die Parameter für MacPro 6,1 und das Boot-Flag nvda_drv=1 und das System laufen!

6. Die Information über die Ausrüstung, die ich sah, dass korrekt bestimmt die Menge an Videospeicher, und beschlossen, die Parameter für die 14,2 und so nvram durch die entsprechenden Befehle eingeführt etablieren. Nach dem Neustart des Systems nicht erneut zu starten. Ich bin verwirrt.

Beitrag von „griven“ vom 31. Januar 2016, 20:10

MacPro 6,1 und NVIDIA spielt nicht zusammen und auch die 14.2 Definition passt nicht so recht zur NVIDIA. Am Besten erstmal mit einem stabilen SMBIOS anfangen zum Beispiel MacPro 3.1 oder Imac 13.2 das sollte zumindest im Zusammenspiel mit der NVIDIA Karte und den Webtreibern keine Probleme bereiten.