

Erledigt Gigabyte Z97-D3H

Beitrag von „Mango61“ vom 28. August 2015, 21:42

Hallo,

nach der freundliche Aufnahme und den Tipps, als ich mich als neuer User vorgestellt habe, poste ich mal hier.

Da ich zu meinem Asus Z77-A nicht viel gefunden habe, werde ich mir ein Gigabyte Z97-D3H bestellen. Ich hoffe, es ist eine gute Wahl. Ich denke, mit der passenden Firmware habe ich zuerst schnellere Erfolge, auch wenn El Capitan damit nicht läuft. Aber er dann habe ich genug Zeit um mich mit Clover und Chameleon auseinander zu setzen.

Ich habe unter Signatur folgendes eingetragen:

Asus Z77-A,

Intel I5-3340, Onboard Grafik, 1x Crucial 256GB, 1x Sandisk 128GB, 8GB Adata
1333Mhz Ram, BD-RE BH10LS1030, BDDVRW GGC-H20L

ABer das erscheint nicht in der Signatur. Weiß jemand warum?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 28. August 2015, 21:55

mit dem Gigabyte Z97-D3H und Ozmosis wirst du erstmal bis El Capitano keine Probleme haben.

Kexts für Lan und Audio installieren, und der Hacki schnurrt wie ein Kätzchen

Beitrag von „Griven“ vom 28. August 2015, 22:00

Das El Captian mit OZ nicht läuft stimmt so nicht, es läuft schon nur funktioniert da die KextInjection bis dato (noch) nicht. Sprich Ozmosis startet El Capitan ohne weiteres nur muss

man eben die Extensions wie FakeSMC und Co. die bis jetzt im Bios integriert sind direkt ins System installieren (/L/E) was aber bei einem bereits laufenden System gar kein Problem ist sprich ein Update von Yosemite auf ElCapitan ist gar kein Problem...

Ich schreibe das hier gerade von einem Rechner der unter EL Capitan DP7 läuft und der mit OZ-1479m startet 😊

Beitrag von „Mango61“ vom 5. September 2015, 20:02

Hallo Zusammen,

da bin ich wieder. Da mein Prozessor vom Z77-A ein Sockel 1155 war, habe ich mir für das Z97-D3H einen Sockel 1150 zugelegt; i5 4460. Alles eingebaut, Bios auf neue geupdatede Version F8 vom 21.04.15 und dann Ozmosis [Z97D3H OZ1479m DSDT.F8.zip](#) installiert. Einstellungen im Bios so wie in der Anleitung beschrieben vorgenommen. Anschließend die Mac OS X install DVD Version 10.6.4 ins BD Laufwerk eingelegt. Im Bootmenue wird Install OS X angezeigt, ausgewählt und gestartet. Dann lädt das Laufwerk und der Apfel kommt. Und dann ist Schluß.

Ich habe gedacht, mit Ozmosis geht das ohne Fummeleien mit Stick etc. und ich bin schneller am Ziel. Habe ich jetzt 300€ für Board und Prozessor zum Fenster rausgeworfen oder hat jemand eine Idee. Habe leider im Board nichts dazu gefunden.

Über Hilfe wäre ich dankbar.

Gruß

Mango61

Beitrag von „DoeJohn“ vom 5. September 2015, 20:48

Als erstes die Frage, woher hast du die Snow Leopard DVD? Du schreibst, "Anschließend die Mac OS X install DVD Version 10.6.4 ins BD Laufwerk eingelegt." Eine Snow Leopard DVD 10.6.4 gibt es nicht!

Snow Leopard wirst du auch mit Ozmosis nicht booten können!

Die Installation von Snow Leopard muß mit einer iBoot-CD erfolgen, gibt es hier:

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=14005>

Wenn du dann Snow Leopard installiert hast, auf 10.6.8 upgedatet hast und Yosemite aus dem

AppStore geladen hast, wird alles einfacher.

Beitrag von „Mango61“ vom 5. September 2015, 21:30

Das war die DVD, die beim MacBook Pro bei meiner Tochter vor 3-4 Jahren dabei war. Ich habe gedacht, das sei Snowleopard Da steht nur Mac OS version 10.-6.4 darauf. Und 13-inch MacBook Pro Mac OS X Install DVD


Beitrag von „Griven“ vom 5. September 2015, 21:35

Na, die geht eh nicht, die ist an das MacBook Pro gebunden und läuft auch nur auf MacBook Pro´s der entsprechenden Generation.

Du brauchst eine Retail Version von SL zum installieren und als Lizenz für Deinen geplanten Hackintosh. Kauf Dir eine bei Apple, geht direkt im Online Shop [*klick*](#). Sobald die DVD dann da ist kannst Du entweder von Dieser installieren oder aber Du stellst sie als Lizenz ins Regal und legst Dir auf dem MacBook Deiner Tochter eine eigene AppleID an und lädst Dir von dieser aus Yosemite aus dem AppStore und erstellst auf dem MacBook mit Hilfe von DiskmakerX einen USB Installationsstick von dem aus Du dann Deinen Hack installierst.

Beitrag von „Mango61“ vom 5. September 2015, 21:46

Danke für die Antwort, Griven. Dann hole ich mir eine Retail DVD bei Apple und lade bei meiner anderen Tochter Yosemite runter. Die hat auch einen MacBook Pro und hat die neueste Version

drauf. 

Beitrag von „derHackfan“ vom 5. September 2015, 22:16

Man kann sich auch [Mountain Lion](#) kaufen, das geht schneller als die DVD Lieferung und man muss nichts in Regal stellen. 😄

Beitrag von „Griven“ vom 5. September 2015, 22:18

Ja, geht genau so da sich Apple auch hier nicht dazu hinablässt die EULA vor dem Kauf einzublenden...

Beitrag von „Mango61“ vom 5. September 2015, 22:26

Danke für die Tips. Aber Mountain Lion oder Lion muss ich ja wie Snow Leopard über Apple bestellen. Welche von den Dreien ist die bessere Version? Kosten ja alle das gleiche. Aber was ist für Ozmosis am besten? Wenn ich heute bestelle, kommt sie am Donnerstag laut Apple. Oder ich frage am Montag bei unseren 2 hiesigen Apple-Shops nach, ob die sowas vorrätig haben.

Sorry, wenn ich nerve. Aber bin als Neuling am Lernen der Materie und muss mich entscheiden, ob ich das Board behalte oder mein Asus Z77-A weiter verwende.

Beitrag von „Griven“ vom 5. September 2015, 22:32

Das ist im Grunde egal. ML ist halt ein Download einmal gekauft über Deine AppleID ist er Deine Lizenz und Punkt. Zur Installation brauchst Du eigentlich keines von beidem solange Du Zugriff auf das MacBookPro Deiner Tochter hast und Dir dort einen Yosemite Stick erstellen kannst. Was der Hackfan damit wohl sagen wollte ist, dass Du Durch den Kauf des virtuellen ML das warten auf die Lieferung der realen DVD einsparen kannst und gleich weiter machen kannst 😄

Beitrag von „Mango61“ vom 5. September 2015, 22:37

Danke, jetzt habe ich es verstanden 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 5. September 2015, 22:46

[griven](#) Danke!

Habe mir zwei mal Snow Lion liefern lassen, erst das Warten und dann ab ins Regal, ist schon ziemlich ... 🤔

Dann habe ich zwei mal Mountain Lion gekauft, die Lizenzbestätigung ist dann doch wirklich sehr schnell da (keine 24 Std.). 😊

Btw: Unter osx86project habe ich nicht einen einzigen Eintrag für das Asus Z77-A gefunden, wenn möglich würde ich das auch tauschen, auch Google findet keinen Erfolg.

Beitrag von „Griven“ vom 5. September 2015, 22:49

Des Asus hat er ja nun auch nicht mehr sondern ein GA-Z97-D3H und das löpft 😊

Beitrag von „Mango61“ vom 11. September 2015, 23:15

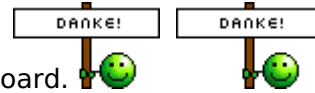
Dank eurer Hilfe und Tips hat die Installation geklappt. iboot wollte nicht, aber mit iboot Haswell hat die Installation mit Snow Leopard funktioniert.

Jetzt muss ich noch 3 Dinge auf die Reihe bekommen.

1. Sound
2. Bildschirmauflösung
3. booten ohne iboot cd

Aber das wird auch schon.

Nochmals vielen Dank an die Tipps und Anleitungen im Board.



Gruß
Mango61

Komisch, dass meine Einträge in der Signatur nicht angezeigt werden

Beitrag von „Griven“ vom 11. September 2015, 23:17

Ist eigentlich gar nicht komisch 😊

Schau mal beim Erstellen Deines nächsten Posts in die Einstellungen und setze den Haken bei "Signatur Anzeigen" und schwupps isse da 😊

Beitrag von „Mango61“ vom 15. September 2015, 21:49

Hallo,

leider brauche ich Hilfe. Habe viel gelesen und viel probiert.

Hardware-Übersicht:

Modellname: Mac Pro

Modell-Identifizierung: MacPro3,1

Prozessortyp: Intel Core i5

Prozessorgeschwindigkeit: 3,2 GHz

Anzahl der Prozessoren: 1

Gesamtzahl der Kerne: 4

L2-Cache (pro Kern): 256 KB

L3-Cache: 6 MB

Speicher: 8 GB

Boot-ROM-Version: iBoot

SMC-Version (System): 1.30f3

Seriennummer (System): G88451935J4

Habe nach wie vor folgende Probleme bei meinem OS 10.6.8, was nicht funktioniert 😞

1. Sound (Realtec ALC 1150 115db SNR HD Audio)
2. Bildschirmauflösung (interne Grafikkarte im i5 4460 = Intel 4600)
3. booten ohne iboot cd (funktioniert nicht)

Das System mehrmals neu aufgesetzt (Unibeast, Multibeast), ohne CD booten klappt leider nicht.

Über Hilfe oder Tips wäre ich dankbar.

Gruß

Mango

Danke Griven, habe es gefunden, wie man die Signatur einblendet.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 15. September 2015, 22:05

Du willst doch nicht wirklich mit Deinem neuen Rechner mit Max OS X 10.6 arbeiten, oder? Das wird von Apple zwar noch verkauft, aber nicht mehr unterstützt! Und zum Laden des aktuellen und zusatz-Kosten-freien Betriebssystem-Updates auf OS X 10.10.5 Yosemite brauchst Du eigentlich weder Ton noch eine großartige Bildschirm-Auflösung!

Beitrag von „Mango61“ vom 15. September 2015, 22:09

Wenn ich das Update auf Yosemite lade, installiere, den Rechner neu starte habe ich immer noch Version 10.6.8

Und wenn ich das komplette Paket lade (ca. 5,2 GB) ladet es einige Zeit und bringt dann die Meldung, dass ich keine Internetverbindung habe, obwohl ich nebenbei surfe 😞

Beitrag von „MacGrummel“ vom 15. September 2015, 23:00

Du brauchst schon das GANZE Installations-Paket. Um Dir einen Installer-Stick draus zu bauen. Und darüber kannst Du dann auf Yosemite gehen! Der Direkte Weg klappt auf dem Hackintosh leider nur selten!