

Erledigt

Anleitung: Yosemite Installation mit Z97X-UD5H und Nvidia Geforce GTX 760

Beitrag von „Granten“ vom 2. Oktober 2015, 21:38

Hallo Leute,

hier ein kleines Tutorial wie ich meinem Hackintosh installiert habe. Bei Fragen oder Verbesserungen könnt ihr hier gerne dazu was schreiben

Mein System:

- Mainboard: Gigabyte GA-Z97X-UD5H mit Ozmosis [OZM-1479.F9](#)
- CPU: Intel i7 4770
- GPU: Nvidia Geforce GTX 760
- RAM: 16GB
- SSD: Samsung Evo 840 250GB

Was alles benötigt wird:

- Multibeast [LINK](#)
- DiskmakerX [LINK](#)
- Yosemite Installations App
- Ozmosis [LINK](#)
- Ein Gerät auf dem OSX läuft (egal welche Version, ob Hackintosh oder Original)
- Ein USB Stick (mindestens 8GB Speicher)

1. [Ozmosis Installation](#)

- USB Stick in FAT32 formatieren
- Ozmosis entpackt auf den Stick kopieren
- Rechner neu starten und mit Entf ins Bios gehen
- Mit F7 die Standarteinstellungen laden
- F8 drücken um in den Q-flash zu kommen. Damit updaten wir das Bios
- Dort wählt ihr die Ozmosis Datei aus (nicht die Datei die mit einem Punkt anfängt!)

ACHTUNG!!! Sorgt dafür das euer PC beim flashen vom Bios auf keinen Fall aus geht. Mikrowelle, Backofen, Herd oder Staubsauger sollten in den 5min aus bleiben!

-Nach dem flashen schaltet sich der PC von selbst kurz aus und geht dann wieder an.
Also keine Angst bekommen wenn das passiert

2. Bios Einstellungen

- Mit Entf ins Bios gehen
- Mit F7 nochmals die Standarteinstellungen laden
- Folgendes müsst Ihr dort einstellen:

Peripherals:

-XHCI-Mode : Auto

-Intel Processor Graphics : Disabled

-XHCI-Hand Off : Enabled

-EHCI-Hand Off : Enabled

Bios Features:

-vt-D : Disabled

Power Supply:

-Wake On Lan : Disabled

3. Boot Stick erstellen:

- Öffnet das Festplattendienstprogramm
- Stick formatieren als GUID Partitionstabelle und "mac os extended journaled"
- Öffnet DiskMakerX
- Wählt Yosemite (10.10) aus
- Wenn Ihr die Yosemite Installations App in eurem Programme Ordner habt, wird das Programm euch mit "I found a copy of the installer software in this folder: /Applications" begrüßen
- Wählt dann "Use this copy" aus. Wenn das nicht der Fall ist drückt, müsst ihr die Yosemite App selbst auswählen
- Als nächstes wählt ihr "An 8 GB USB thumb drive" aus
- Danach wählt ihr euren USB Stick aus und drückt "Choose this disk"
- Das Programm beginnt mit dem formatieren eures Sticks. Dazu braucht es euer Passwort
- Das erstellen kann eine Weile dauern. Es öffnen sich öfters Fenster. Diese nicht schließen sondern nur minimieren

4. OS X installieren:

- Als erstes bootet Ihr von dem USB Stick (F12 beim Boot Logo drücken und den Stick auswählen)
- Normalerweise sollte das ohne Probleme funktionieren
- Wenn er fertig gebootet hat wählt Ihr oben in der Leiste das Festplattendienstprogramm aus.
- Dort formatiert ihr die Festplatte auf die OS X installiert werden soll als GUID Partitionstabelle und "mac os extended journaled"
- Danach beendet Ihr das Programm wieder und fahrt mit der Installation fort.
- Festplatte auswählen, weiter drücken und fertig
- Nach ungefähr 15min (mit einer SSD) ist alles fertig und er startet neu.
- Danach drückt Ihr die Ersteinrichtung einfach durch, wählt aber am Anfang aus, dass ihr keine Verbindung zum Internet wollt. Da Ihr noch keine Ethernet Treiber habt funktioniert das dort noch nicht

5. Treiber (kext) Installation

- Öffnet Multibeast
- Wählt folgende Einstellungen aus:

Audio > Realtek ALCxxx > ALC1150

Audio > Realtek ALCxxx > Optional EFI Installed Bootloader Support

Network > Intel > AppleIntelE1000e v3.1.0a

Network > Atheros > Killer ALXEthernet v 1.0.2

-Danach drückt Ihr oben auf Build. Dort muss es genau so aussehen!



-Jetzt drückt Ihr auf Install und wartet bis es fertig ist

-Nach einem Neustart sollten beide Netzwerkkarten und der Ton funktionieren

6. SMBios einstellen

Als nächstes solltet Ihr eurem Hackintosh eine eigene Seriennummer geben. Denn im Moment hat er die gleiche wie jeder andere der Ozmosis gerade neu installiert hat. Befolgt dafür bitte die wirklich gut gelungene Anleitung von [Griven](#). Diese findet Ihr [HIER](#)

Das wars! Nun solltet Ihr einen funktionsfähigen Hackintosh haben. Viel Spaß damit

Danke an [keiner99](#) und [harrald](#) für Ihre zwei Anleitungen. Diese findet ihr hier:

[Anleitung für Gigabyte Z97-UD5H mit Ozmosis](#)

[Anleitung zu meinem 2. hack: Z97X-UD5H, i7 4790K, GTX 970](#)