

Erledigt Z87-UD3H/ HD6870

Beitrag von „TuRock“ vom 3. Dezember 2013, 12:31

Wer hat es geschafft auf Z87X-UD3H mit Ozmosis, Mac zu installieren!?

Anleitung aus [unsere Wiki](#), Installation mit Unibeast funktioniert bei mir auch nicht!

Unibeast bringt kurz vor Ende immer eine Fehlermeldung " Mac konnte nicht auf ihre System installiert werden"

Mit Ozmosis das gleiche ... !!!

Werde heute Abend mal mit MyHack versuchen!

Wie kann ich meine Grafikkarte HD6870 in Ozmosis einbinden!

(oder, wie gebe ich bootflags ein ?)

Bis später.... 😊

Beitrag von „John Doe“ vom 3. Dezember 2013, 12:34

Also mit der Onboard grafik HD 4600 habe ichs mit Mac4ever Ohne probleme installiert bekommen mit Unibeast

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 3. Dezember 2013, 12:49

Die HD 6870 läuft bei mir OOB mit Ozmosis genau wie mit allen anderen Bootloadern.

Du kannst Bootflags entweder wie bei echten Macs mit Command+v gedrückt halten beim Booten oder du schreibst sie mit folgenden Befehl in dem NVRAM

Code

1. `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="-v -fakesmc-use-nvram"`
-

Beitrag von „6fehler“ vom 3. Dezember 2013, 13:02

Ja wenn du Ozmosis geflasht hast dann brauchst du einen Vanilla installer wie am Mac.
Blos kein Unibeast od. MyHack verwenden !

l.g.
6F

Beitrag von „John Doe“ vom 3. Dezember 2013, 13:09

Warum ? man kann einen normalen mac ja auch mit nem unibeast stick installieren 😊

Beitrag von „TuRock“ vom 3. Dezember 2013, 13:11

Das war auch meine Gedanke, also mit DiskMaker X ein Stick erstellen...
Soll ich die HD 6870 ausbauen oder kann ich damit installieren!?
Komme erst heute Abend dazu, aber erstmal danke....

Beitrag von „6fehler“ vom 3. Dezember 2013, 13:20

[TuRock](#): Diskmaker X ist richtig - ja

od. auf der Commandline wie von Apfelnico beschrieben.
Grafikkarte ausbauen od. nicht dazu kann ich dir leider nix sagen weil ich keine habe.

[sn0wleo](#): Wozu sollte man sich das Leben unnoetig erschweren ? Und ein PC mit Ozmosis ist trotzdem kein Mac wenn auch nahe dran.

Myhack u. Unibeast installieren dann unnoetige Kexte u. Bootloader, die Bootloader werden vom ozmosis zwar ignoriert(bzw. uebergangen),
aber die eingepflegten Kexte koennen natuerlich schon zu konflikten fuehren.

gruss


6F

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 3. Dezember 2013, 13:24

[Turok](#): Wie gesagt, meine HD6870 macht gar keine Probleme. Mit MyHack und dergleichen habe ich im Setup noch einen Whitescreen, aber selbst das passiert bei Ozmosis nicht.
Die Karte läuft direkt von Anfang an ohne Probleme.

Beitrag von „TuRock“ vom 3. Dezember 2013, 17:24

Mit eingebauter und ohne Grafikkarte bekomme ich rotierende Kreis s.Bild !

Edit: cmd-Taste muss ich bei mir finden... 

Beitrag von „John Doe“ vom 3. Dezember 2013, 17:24

und wenn du mit -v bootest ?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 3. Dezember 2013, 17:29

cmd müsste die Windows Taste sein *ascheaufdeinhaupt* 🤪

Beitrag von „TuRock“ vom 3. Dezember 2013, 17:32

Tja, wenn das nur funktionieren würde, hatte ich auch gesagt Windows Taste, aber ist nicht !

Edit: das einzige was ich bekomme ist blackscreen....

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 3. Dezember 2013, 17:35

wie funktioniert bei dir nicht? Wenn ich meine BIOS Splash sehe, halte ich CMD+v gleichzeitig gedrückt und wenn ich die beiden loslasse bootet er erst weiter und dann verbose...

Beitrag von „TuRock“ vom 3. Dezember 2013, 17:40

Jetzt geht's weiter, musste BIOS neu einstellen.... 👍

Edit:

1. Stick mit DiskMaker X erstellen
2. Ozmosis BIOS installieren
3. [BIOS Einstellungen](#) anpassen

xHCI Mode : Auto

xHCI Hand-Off : Enabled

EHCI Hand-Off : Enabled

Vt-d : Disabled

Interne Grafik : Disabled (ich hab gleich mit HD6870 installiert)

Mal schauen was ich nachträglich noch installieren muss.....

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 3. Dezember 2013, 17:45



na bitte

Beitrag von „tomcat_osx“ vom 3. Dezember 2013, 18:36

[TuRock](#),

Das Hauptproblem was bei dir war, war das du im Bios "VT-d" aktiviert hattest. Diese Stromsparfunktion der Virtualisierung wird nicht von OSX unterstützt, daher auch die Fehlermeldungen bei dir.

Falls du wieder mal ein [Bios flashen](#) solltest, immer darauf achten das "VT-d" deaktiviert ist.

Gruss tomcat

Beitrag von „TuRock“ vom 3. Dezember 2013, 19:39

@tomcat_OSX,

Das ist war mir schon klar ! 😊

(warum auch immer die Einstellungen wieder zurückgesetzt wurden sind, ist mir schleierhaft !)

Ich musste erstmal mein System kennenlernen, bin begeistert was da alles möglich ist !

Also, Audio und Netzwerk musste ich nachträglich installieren, sonst läuft alles wie beim Original Mac ! (Bis jetzt...)

Dachte nicht das das so einfach wird 😄



An alle die geholfen haben, vielen Dank ...



Ich kann nur sagen, Ozmosis macht vieles einfacher und anders als mit Unibeast und MyHack ... !

