

Erledigt

Gelöst-Yosemite Installation auf Gigabyte GA Z77X-UD5H

Beitrag von „xenix96“ vom 8. März 2015, 22:25

Hallo Zusammen,
habe mir nun ein Gigabyte GA Z77X-UD5H Mainboard gekauft und gleich ein Ozmosis 1479 Bios([DOWNLOAD](#)) geflashed.
Alle Festplatten abgehängt außer einer wo OSX installiert werden soll.
Grafikarte ausgebaut.

- Bios optimized Defaults eingestellt > Reboot
- Ozmosis geflashed > Reboot
- Erneut optimized Defaults eingestellt > Reboot
- [Bios Einstellungen](#) wie folgt konfiguriert:

AHCI-Mode : Enabled
XHCI-Mode : Auto
XHCI-Hand Off : Enabled
EHCI-Hand Off : Enabled
vt-D falls vorhanden : Disabled
ErP: Disabled
Wake On Lan : Disabled
Secure Boot : Disabled
CPU EIST : Disabled
Internal Graphics : Enabled
Graphic Memory : 64MB

-->> Save&Exit

Beim Booten F12 und den Yosemite Install USB Stick (mit Diskmaker erstellt) ausgewählt.

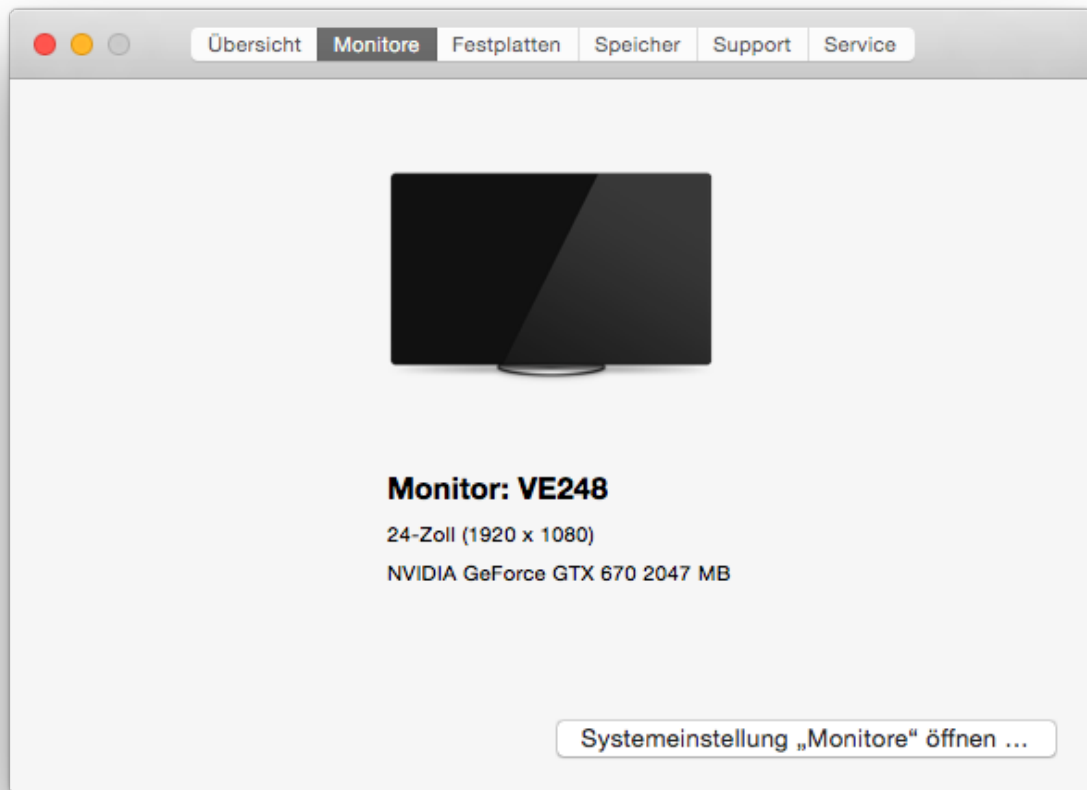
Yosemite installiert > Reboot > Multibeast for Yosemite 7.2.0 (ALC898 + Atheros ALXEthernet

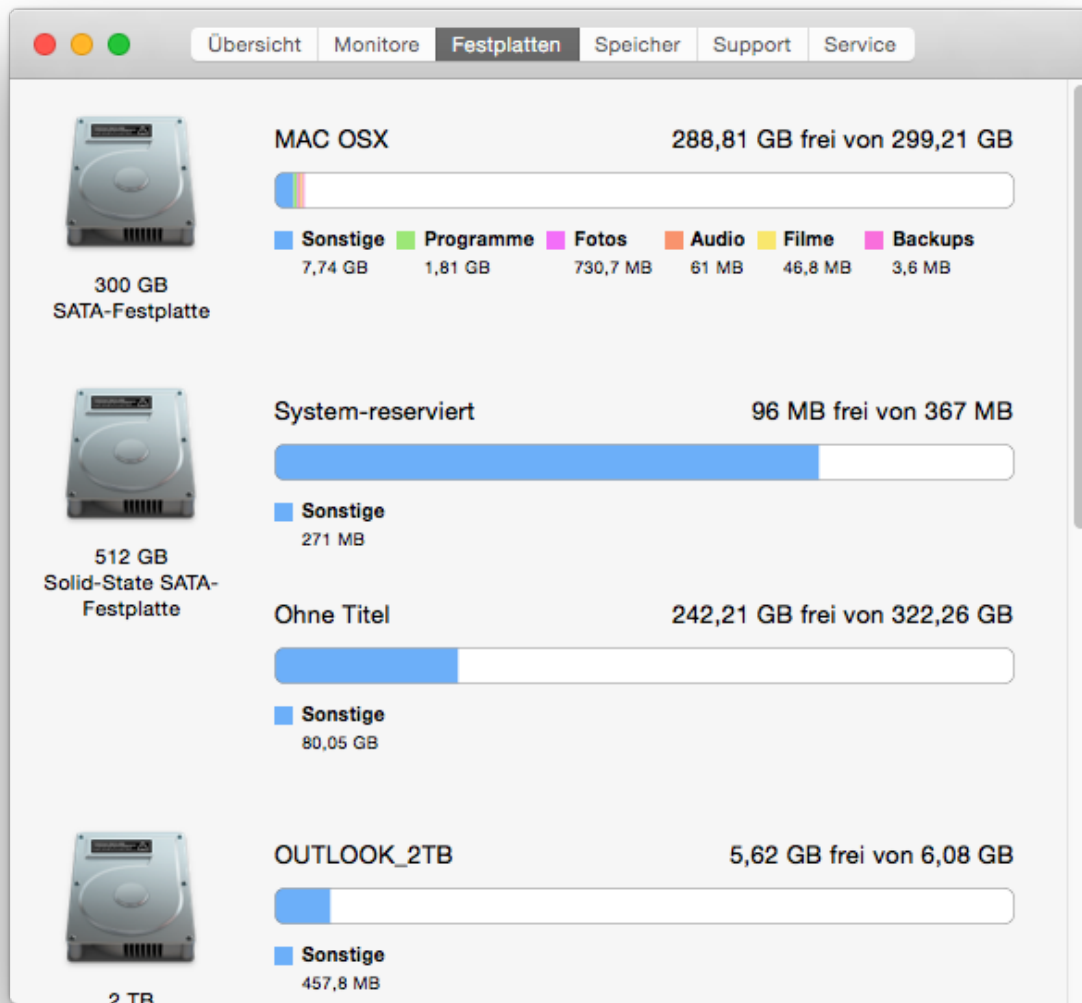
v1.0.2 + FakeSMC v6.14.1364 Plugins + Trim Enabler 10.10.x + Chimera V4.0.1 + System Definition Mac Pro 5.1) > Reboot NVIDIA WEB Driver für Yosemite 10.10.2 + CUDA installiert > Hack flachgelegt und die GTX670 eingebaut > Reboot ins [BIOS Settings](#): Internal Graphics: Disabled; CPU TurboBoost: Enabled; XMP Profile1: Enabled > Save&Exit > Reboot

Wenn der Sound nun mit keiner der 3,5mm Buchsen funktionieren sollte, was der fall bei mir war, dann hat folgendes bei mir geholfen:

Sound Lösung: MultiBeast v6.2.1 Release 2014-03-05 aus den weiten des Googles geladen > Audio > Without DSDT > ALC898 + HDAEnabler ausgewählt und Kext Installiert > Reboot > Sytemeinstellungen > Ton > Toneffekt abspielen über: Line Out
Sound sollte nun von der schwarzen Buchse funktionieren(bei mir war es die schwarze Buchse 😊).









Vielen Dank an die die das hier überhaupt möglich machen!!!!

@Trainer

Gandalf

al6042

griven

thomaso66

sn0wleo

YogiBear

Wenn ich einen von den Hauptakteuren vergessen habe dann lasst es mich wissen 😊

.....aber was wäre ein Forum ohne hilfsbereite user!!!!

Deswegen an dieser stelle noch ein >>**BIG THANKS**<< an die Community
hier!!!!

In diesem Sinne auf ein langes bestehen dieses Forums!!! :geileshow:

Cheers
xenix96

Dieser Post wurde Bearbeitet und dient nun als Anleitung für jedermann 😊

Beitrag von „al6042“ vom 8. März 2015, 22:33

Eigentlich nichts...

Der Punkt ist wohl, dass der Rechner wohl gerade eine Schwierigkeit mit der hinterlegten SystemDefinition hat.

Versuch mal ins BIOS reinzukommen und einen NVRAM-Reset durchzuführen und danach neu zu starten...

Reset NVRAM 😞 Option (Alt)+Command (WinLogo)+P+. 😞 Vom F12 Menü, der Ozmosis GUI, der Shell oder aus dem BIOS Setup.

Beitrag von „xenix96“ vom 8. März 2015, 22:55

Hi al6042,

also die Hilfestellung hier in diesem Forum ist im vergleich zur Formel 1 wie die Rüstzeit(~3sek) bei einem Boxen Stop!!!! 😊

Zurück zum eigentlichen thema ... den Hack neugestartet -> in Bios rein -> ALT+CMD+P+R gedrückt(dank al6042 werde ich in meine signatur copy/pasten ^^) -> ROT > GELB > GRÜNER Screen > Neustart > Hermit loading Screen ...

danach die selbe Panic Meldung :chameleon:

...waiting for instructions 😊

Cheers
xenix96

Beitrag von „al6042“ vom 8. März 2015, 23:02

Vielen Dank für die Blumen 😊

Kannst du mal, nur so zum Spass, die Windows SSD abklemmen und erneut booten?

Beitrag von „xenix96“ vom 8. März 2015, 23:16

Hack flach gelegt > alle Festplatten ausgeklinkt außer MAC OSX Festplatte 😊 > Hack ein > Bios NVRAM Reset > Hermit loading Screen(gefällt mir 😊) > exakt gleiche Panic Meldung :chameleon:

Beitrag von „al6042“ vom 8. März 2015, 23:21

Einer geht noch...

Bau mal die Nvidia Karte aus und aktiviere die interne Grafik des CPUs...

Beitrag von „xenix96“ vom 8. März 2015, 23:50

Alle Versuche nur mit MAC OSX Festplatte durchgeführt

1. Nvidia Karte ausgebaut > CMOS Reset + Load Optimized Default Settings > Internal Graphic: Enabled 64 MB > Save&Exit > gleiche Panic Meldung

2. Nvidia Karte ausgebaut > CMOS Reset + Load Optimized Default Settings > Internal Graphic: Enabled 64 MB > Bios NVRAM Reset > Save&Exit > gleiche Panic Meldung

....wird bestimmt nur eine Kleinigkeit sein :help:

So erstmal drüber schlafen 😊

Cheers

xenix96

Beitrag von „OliverT“ vom 9. März 2015, 07:29

Ozmosis ist bei mir mit gleichem Bios/Board manches Mal nicht wirklich berechenbar. Gestern konnte ich im Bios z.B. den Turbotakt einstellen, der wurde jedoch nicht übernommen. Weder CMOS-Reset, noch CMD+OPT+P+R haben geholfen.

Versuche mal folgendes:

- im Bios optimized Defaults einstellen, booten
- Ozmosis neu flashen

- erneut optimized Defaults einstellen, booten
- Deine Einstellungen erneut machen ...

Was ich auch noch versuchen würde: Für den Boot-Stick einen anderen USB-Stick nehmen und neu erstellen, nur OS X SSD einbauen und installieren.

Beitrag von „keiner99“ vom 9. März 2015, 10:28

ich hatte auch Probleme mit Ozmosis auf meinem Z77x-UD5H, nun hab ich auf das F16 Bios gewechselt und Clover installiert läuft einwandfrei! überlegs dir auch zu wechseln 😊 gibt eine gute Anleitung hier im Forum speziell für Clover und dieses Board!

Beitrag von „xenix96“ vom 11. März 2015, 21:02

Werde die Tage definitiv die Vorschläge in angriff nehmen und berichten. Clover usw. werde ich als letztes angehen wenn alle Möglichkeiten ausgeschöpft sind.

Cheers
xenix96

Posted with a iSmart 😊 using tap talk

*****UPDATE @10.03.2015:

Bin den Anweisungen von OliverT gefolgt:

Zitat von OliverT:

"Versuche mal folgendes:

- im Bios optimized Defaults einstellen, booten
- Ozmosis neu flashen
- erneut optimized Defaults einstellen, booten
- Deine Einstellungen erneut machen ..."

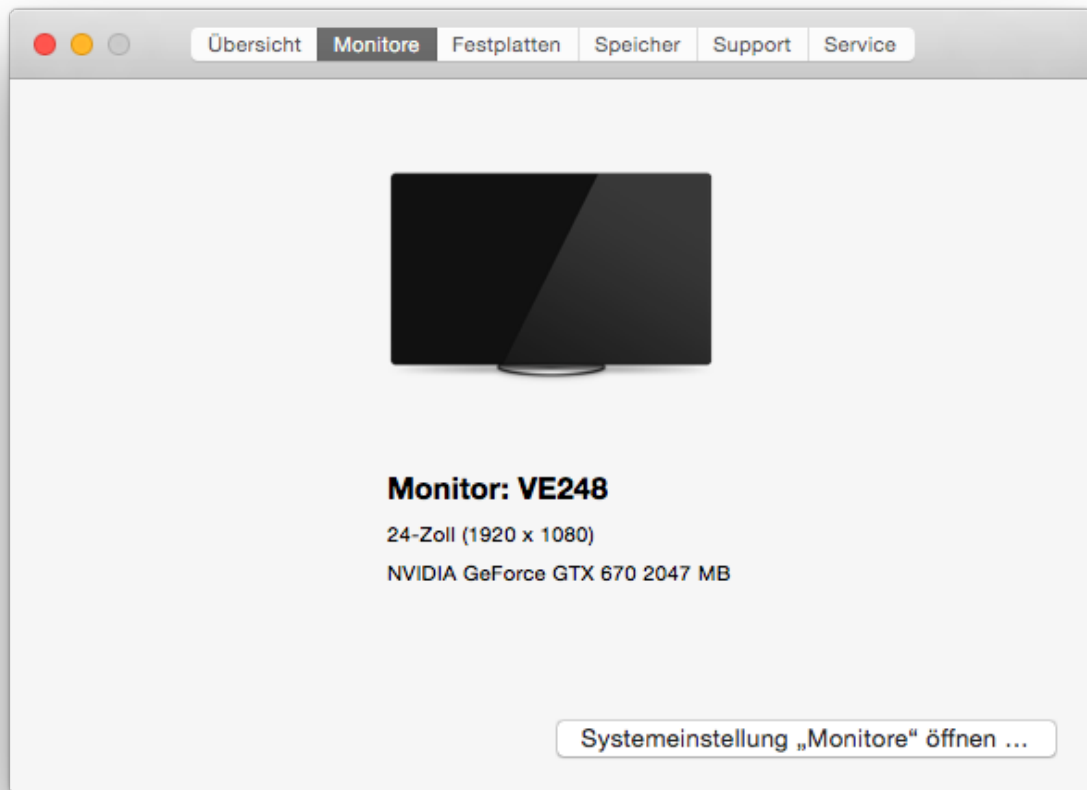
> DONE

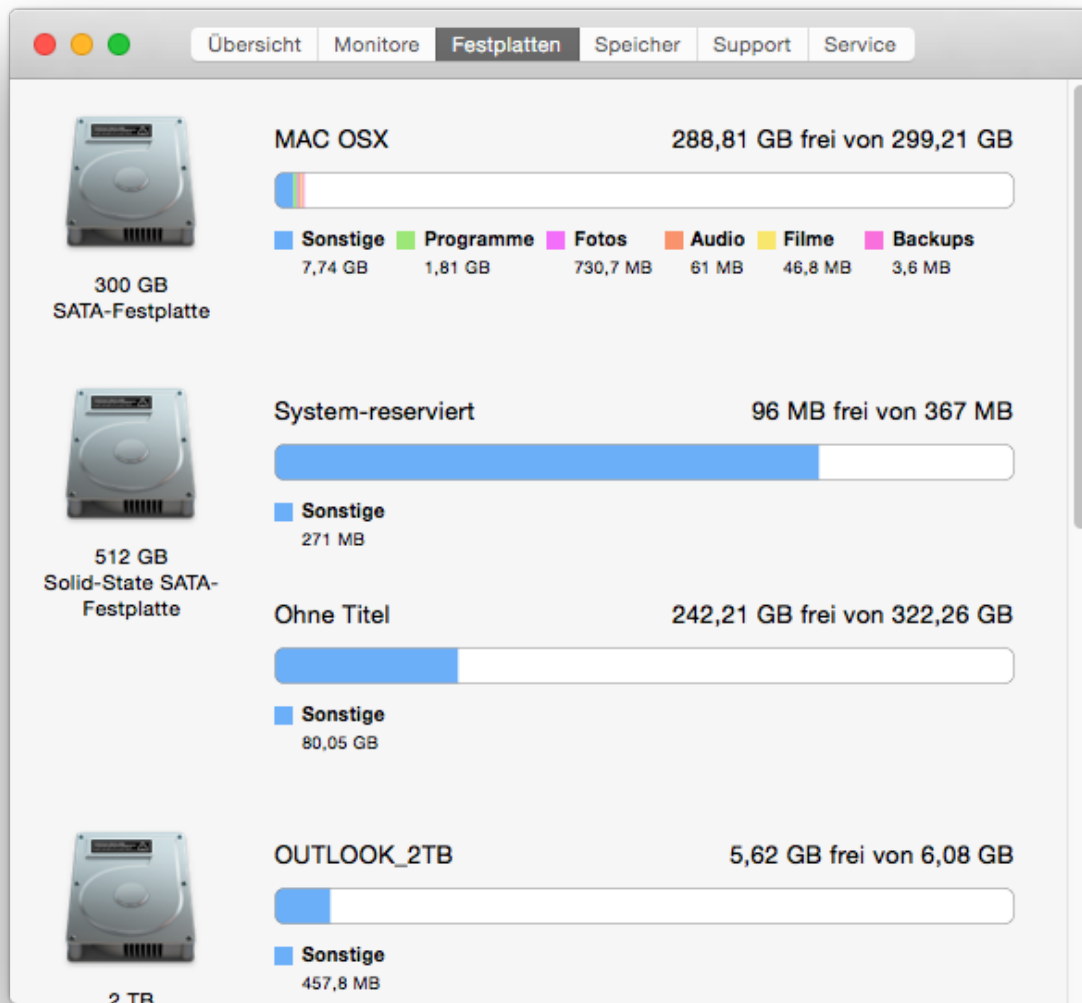
+

Yosemite neu installiert > Reboot > Multibeast for Yosemite 7.2.0 (ALC898 + Atheros ALXEthernet v1.0.2 + FakeSMC v6.14.1364 Plugins + Trim Enabler 10.10.x + Chimera V4.0.1 + System Definition Mac Pro 5.1) > Reboot NVIDIA WEB Driver für Yosemite 10.10.2 + CUDA installiert > Hack flachgelegt und die GTX670 eingebaut > Reboot ins [BIOS Settings](#): Internal Graphics: Disabled; CPU TurboBoost: Enabled; XMP Profile1: Enabled > Save&Exit > Reboot
Ausser dem Sound funktioniert alles wichtige für mich (iMessage usw. nutze ich nicht) 😊











Ich hab zwar den Soundtreiber kext mit Multibeast installiert und alle 3,5mm Buchsen durchgecheckt aber ohne Erfolg

Für jede weiterleitende Hilfe bin ich natürlich dankbar 😊 werde natürlich auch das Forum durchforsten um den Sound in die Gänge zu bringen.

Und das beste Windows 8.1 + Mac OSX + alle anderen Festplatten werden beim Booten mit F12 angezeigt 😊 aber nur mit dem speziellen Ozmosis 1479 [>Download hier](#) (wurde mir von einem Hackintosh-Forum User hier übergeben wo auch das gleiche Board hat)

Mit den Bios Mods in der Ozmosis Datenbank wurden die anderen Festplatten komischer weise nicht angezeigt.

Deshalb bitte ich einen Moderator die spezielle Ozmosis 1479 Version mit in die Datenbank zu nehmen (Dan kann ich den von meinem Onlinespeicher Löschen 😊).

Eventuell mit dem Vermerk:

Windows + Mac OSX Festplatten Bios > F12 Auswahl = OOB

+

Kext Dev Mode=1 = OOB

+

GraphicsEnabler=No = OOB

Sobald ich das mit dem Sound gelöst habe werde ich Berichten und eine Anleitung schreiben.

Cheers :geileshow:
xenix96

*****Update 11.03.15:

Sound funktioniert nun von der schwarzen Buchse.

Lösung: MultiBeast v6.2.1 Release 2014-03-05 aus den weiten des google geladen und > Audio
> Without DSDT > ALC898 + HDAEnabler ausgewählt und Kext Installiert.

Werde das Ganze nun im 1. Post von diesem Thread zusammenfassen und eine Anleitung schreiben(Heute oder Morgen).

Vielen Dank an die die das hier überhaupt möglich machen!!!!

@Trainer

Gandalf

al6042

griven

thomaso66

sn0wleo

YogiBear

Wenn ich einen von den Hauptakteuren vergessen habe dann lasst es mich wissen 😊

.....aber was wäre ein Forum ohne hilfsbereite user!!!!

Deswegen an dieser stelle noch ein **>>BIG THANKS<< an die Community hier!!!!**

In diesem Sinne auf ein langes bestehen dieses Forums!!! :geileshow:

Cheers
xenix96

Beitrag von „John Doe“ vom 11. März 2015, 21:52

Dafür sind wir da 👍

kann hier dann zu ?

Beitrag von „xenix96“ vom 12. März 2015, 22:29

Kannst schließen wenn ich danach noch meine Anleitung schreiben kann 😊

UPDATE:

Post 1 wurde erfolgreich zur Anleitung modifiziert.



Beitrag von „John Doe“ vom 12. März 2015, 22:39

