

Erledigt

Ozmois MSI-Z87-GD65 OS X Installation Yosemite

Beitrag von „gabrielz1“ vom 19. März 2015, 20:06

Hallo Liebe Com,

Ich habe mir Ozmois auf mein MSI-z87-GD65 Gezogen, [Das hier](#).

Wenn ich nun versuche die Installation zu Starten via UEFI Startet ehr sobald das Apple Logo kommt sofort neu, wenn ich über den UniBeast Bootloader mit -v -x starte, lädt er erst ne menge Kext Dateien und startet dann neu ?

Muss Ich etwas beachten ?

Beitrag von „John Doe“ vom 19. März 2015, 20:07

Hast deine [Bios einstellungen](#) angepasst ?

Beitrag von „gabrielz1“ vom 19. März 2015, 21:12

VT-d ist aus !

soweit ich weis war das alles oder ?

Im 2. BIOS verwende ich den PM Patch und mit dem Funktioniert es, funktioniert der Ozmosis mit der OS X Version vielleicht nicht ?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 19. März 2015, 23:57

Nö, das 1479er ist eigentlich genau für Yosemite geschrieben. Geh die BIOS-Einstellungen noch mal ganz langsam durch. Es gibt da noch zwei weitere Fallen: Wake-on-Lan muss aus und CPU EIST muss auf Aus, das ist oft versteckt unter Advanced CPU Einstellungen

Beitrag von „gabrielz1“ vom 20. März 2015, 17:05

Also WOL und EIST sind Deaktiviert dennoch keinerlei Veränderung er startet wenn ich VIA EFI Starte direkt neu, mit dem UniBeast Bootloader auch seiden ich verwende -x -v dann Lädt er erst ein Paar Kext Dateien und Startet dann neu ?

Ich habe auch alle Einstellungen 10 mal überprüft und es Funktioniert trotzdem nicht ?



Soll ich vllt mal den PMPatch versuchen ?

Beitrag von „MaxSpigot“ vom 20. März 2015, 17:35

Sudden Reboot, einfach PMPatch nutzen und es sollte funktionieren.

Beitrag von „al6042“ vom 20. März 2015, 22:22

Mal ne Frage zwischendurch...

Ist das eigentlich das gleiche Problem, dass du bereits im folgenden Thread hier gepostet hast?

[gabrielz1 älterer Post](#)

Wenn ja, sollten wir beide uns mal einigen, welchen von beiden die Mods und Forums-User beantworten sollen, ohne hier doppelte Arbeit zu haben und auf Dauer auch komplett den Faden zu verlieren...

Beitrag von „gabrielz1“ vom 21. März 2015, 16:15

Habe Jetzt alles Installiert, allerdings nachdem ich den Soundkarten Treiber Installierte habe kam es zu Kernel Panic?

Im andere Thread ging es darum wieso er nicht mit der Grafikkarte Booten wollte!

Beitrag von „al6042“ vom 21. März 2015, 16:26

Die Specs des Boards zeigen leider nicht, welcher SoundChip verbaut ist, aber im PDF der englischen Bedienungsanleitung in deinem anderen Thread wird hier auf den ALC1150 verwiesen.

Wenn du mit der aktuellen Ozmosis 1479 Version arbeitest, ist dort gerne mal der VoodooHDA integriert.

Wenn du dann im Nachgang noch den AppleHDA für deine interne Soundkarte dazu nimmst, kann es zu diesem Kernel Panic kommen.

Dafür hast du die Möglichkeit die VoodooHDA Funktion im Ozmosis zu deaktivieren, indem du folgenden Befehl im Terminal eingibst:

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableVoodooHda=%01`

Wenn du eine Defaults.plist in deiner versteckten EFI-Partition unter /EFI/Oz hast, kannst du den Eintrag auch dort setzen, damit beim eventuell nächsten NVRam Reset der Fehler nicht erneut auftaucht.

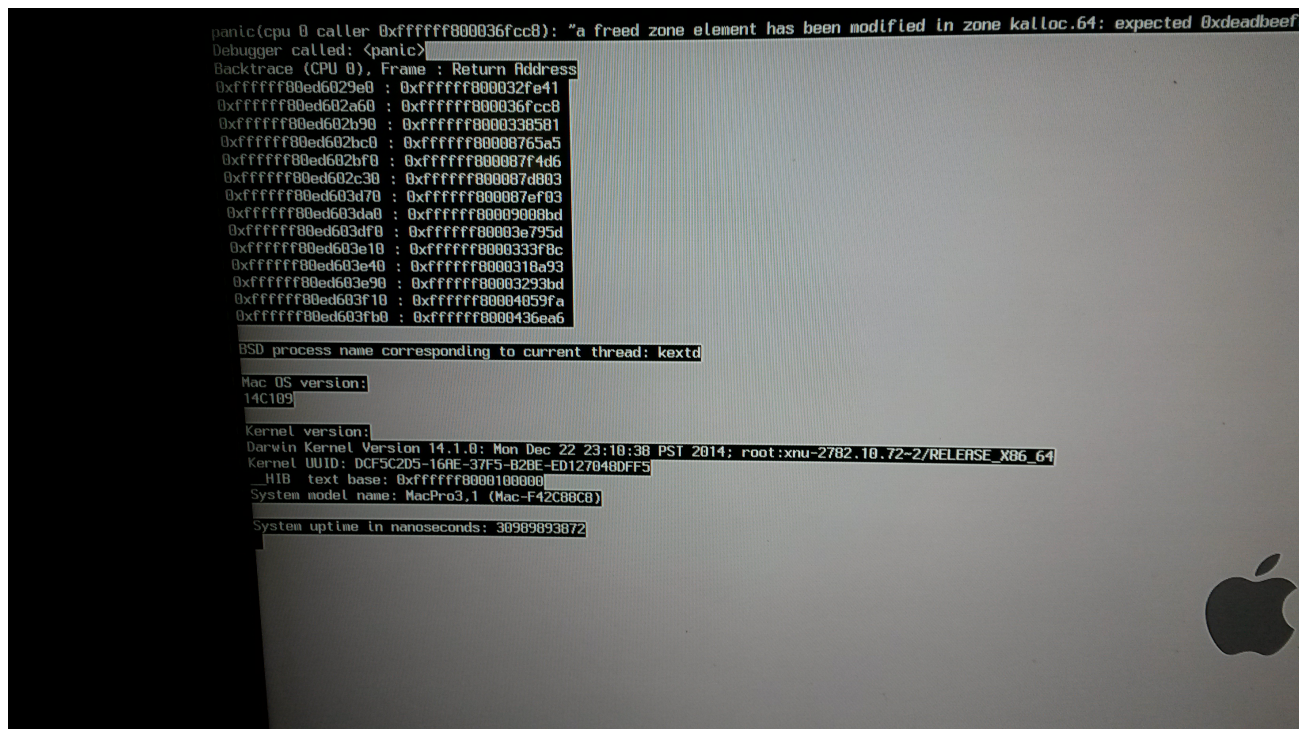
Beitrag von „MaxSpigot“ vom 21. März 2015, 16:42

Laut Griven, sollte kein Voodoo installiert sein. Bist du sicher, dass es an der Soundkext liegt ? Schick mal bitte ein Foto von der Kernel Panic.

Folgende Dinge wurden entfernt, da sonst der Platz für die Modifikation nicht ausgereicht hätte

PartitionDxe.ffs
HermitShellX64.ffs
VoodooHdaKext.ffs

Beitrag von „gabrielz1“ vom 21. März 2015, 16:50



Beitrag von „MaxSpigot“ vom 21. März 2015, 16:57

0xdeadbeef sollte ein Grafikfehler sein. Mit Ozmosis ist mir das noch nie passiert, aber mit

Clover und Chameleon ging es mit GraphicsEnabler=No und maxmem=4096. EIST und Intel Virtualisierung deaktiviert ?

Beitrag von „al6042“ vom 21. März 2015, 16:58

Da der Rechner mit Ozmosis läuft, solltest du mal während dem Startvorgang die Tasten [Command]+[V], oder besser [WinLogo]+[V] mehrmals drücken, damit der Verbose-Mode genutzt wird...

Der würde mehr Infos anzeigen.

Beitrag von „gabrielz1“ vom 21. März 2015, 17:00

Ne Nutze den PMPatch da es mir Ozsmosis nicht Funktioniert hat 😞

Beitrag von „MaxSpigot“ vom 21. März 2015, 17:05

Aso xd, warte kurz ich Patche dir mal das Ozmosis. So : https://www.dropbox.com/s/kdxe...-1B_OZM1478_HDMI.1B0?dl=0

Beitrag von „gabrielz1“ vom 21. März 2015, 17:23

Ok Danke, das funktioniert jetzt, allerdings funktioniert die Netzwerkkarte nicht mehr und der Sound auch nicht mehr!

Beitrag von „MaxSpigot“ vom 21. März 2015, 17:24

Einfach per Multibeast nachinstallieren.

Beitrag von „gabrielz1“ vom 21. März 2015, 18:01

Also Netzwerk geht aber Sound nicht 😞

Habe jetzt mal etwas gegoogelt aber irgendiwe finde ich immer nur etwas wegen Multibeast

Beitrag von „MaxSpigot“ vom 21. März 2015, 18:08

Sound mit Optional EFI Support installiert ?

Beitrag von „gabrielz1“ vom 21. März 2015, 18:09

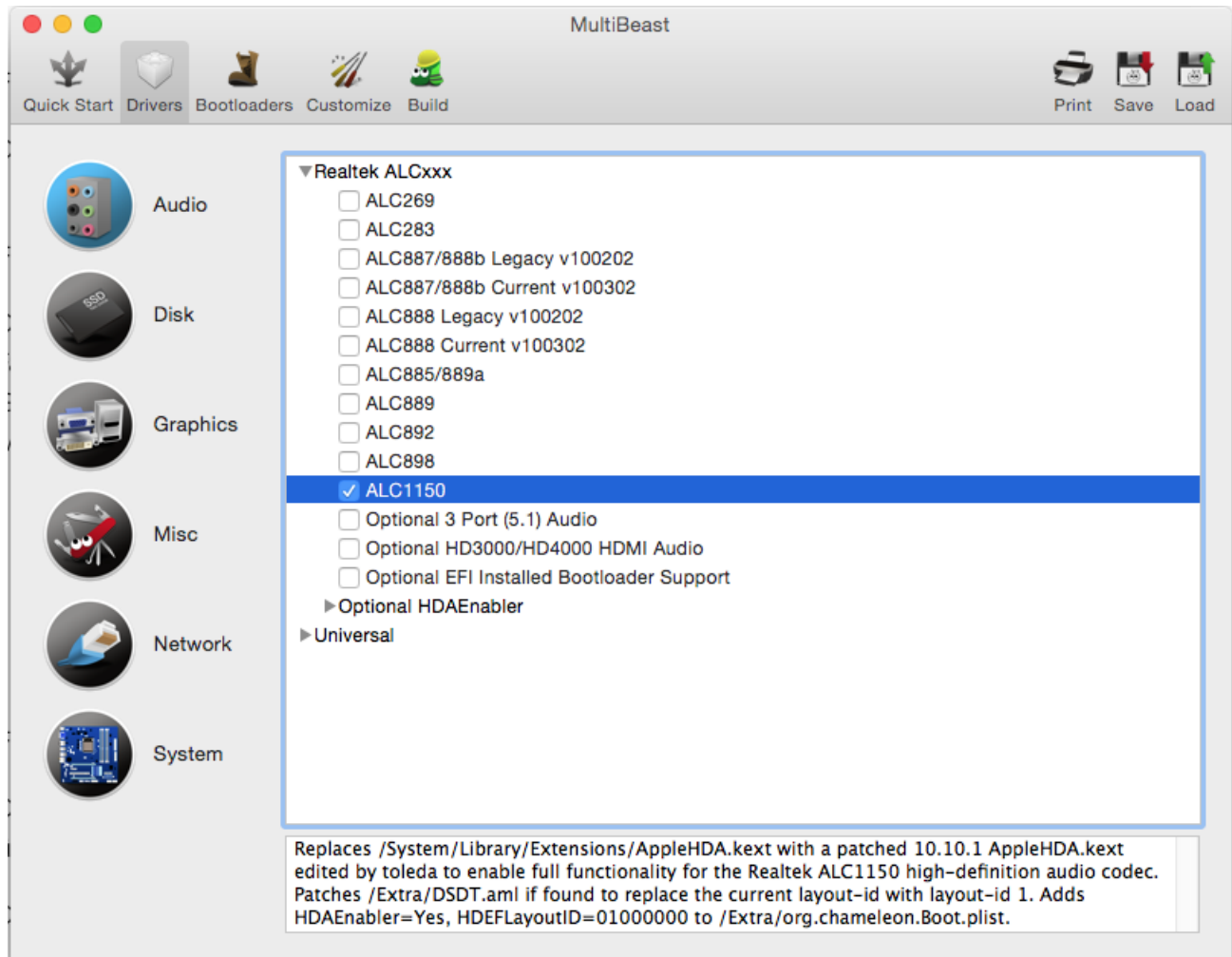
Jaaa
mehrmals !

Beitrag von „MaxSpigot“ vom 21. März 2015, 18:15

Hab grade auf einer frischen OS X Installation Audio mit Multibeats 7.2.0, ALC 1150 und Optional EFI Support installiert, funktioniert reinbungslos. <http://prntscr.com/6jk6ct>

PS: [al6042](#) bei der Spezifikation ist oben ein Knopf mit Detail, da steht alles nochmal genau beschrieben 😊

Beitrag von „gabrielz1“ vom 21. März 2015, 18:59



Muss ich noch etwas beachten ?

Der Optional ist ausgewählt wollte kein neues Bild machen xd

Habe jetzt nochmal gemacht, und es will nicht funktionieren ! 😞

Beitrag von „al6042“ vom 21. März 2015, 19:42

Du musst bei Ozmosis an dieser Stelle auch die Option "Optional EFI Installed Bootloader Support" auswählen, sonst sucht Multibeast den /Extra-Ordner, den es unter Ozmosis nicht gibt.

Beitrag von „gabrielz1“ vom 21. März 2015, 20:13

Die sind ausgewählt... das bild ist etwas älter...

Beitrag von „al6042“ vom 21. März 2015, 20:16

Wurde in deinem Ozmosis UEFI-BIOS auch die DSDT mit allen möglichen Patches ausgestattet?
Das ist nämlich die Voraussetzung dass die Nutzung der AppleHDA auch funktioniert.

Beitrag von „gabrielz1“ vom 21. März 2015, 23:41

Ich bin mir nicht gant sicher, [Hier](#) steht nichts von AppleHDA

Beitrag von „Griven“ vom 21. März 2015, 23:57

Der notwendige DSDT Patch ist in der FirmWare bereits vorhanden und es sollte ausreichen eine passend gepachte AppleHDA aus Multibeast zu installieren 😊

Beitrag von „gabrielz1“ vom 22. März 2015, 00:23

Ich werde es nochmal versuchen,
ALC 1150 und den Optional UEFI habe ich auch ausgewählt gehabt, nur egal wie oft ich es gemacht habe es hat nicht funktioniert !
Kann ich die nötigen Kext Dateien auch Manuell installieren ?

Beitrag von „apatchenpub“ vom 22. März 2015, 00:40

natürlich kann man jeden Kext auch mit kextutility manuel installieren. nur Cache erneuern sollte man dann nicht vergessen

Beitrag von „gabrielz1“ vom 22. März 2015, 00:45

Der zeigt mit den Soundchip gar nicht an oder irre ich mich?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 22. März 2015, 00:51

Hast du das hier auch beachtet? <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19537>

Beitrag von „gabrielz1“ vom 18. April 2015, 20:49

Ok Danke jetzt funktioniert alles...



Vote for Close!



Beitrag von „apatchenpub“ vom 18. April 2015, 22:31

