

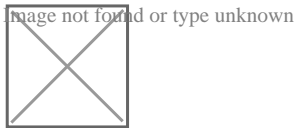
Erledigt

Problem Z87X-UD3H mit AMD R9 280X

Beitrag von „Gummibär“ vom 28. August 2016, 17:42

Grüßt euch,

EDIT: Ich versuche momentan Hackintosh auf meinem PC zum laufen bekommen. Mit der OZ 894m hat damals problemlos funktioniert. Nun habe ich die neuere OZ Version 167x runtergeladen und das Bios geflasht. Bei der Installation wird das Apple Logo angezeigt, danach passiert nichts. Nun habe ich mit dem Verbose mode versucht und als "Error" bekomme ich "still waiting for root device"



Siehe::

Ein Freund meinte, ich sollte die Grafikkarte ausbauen und mit der INTEL interne Grafik booten. Dies wurde auch getan, leider ohne erfolg.

LG

Beitrag von „al6042“ vom 28. August 2016, 17:47

Hi...

irgendwie fehlt mir noch ein Hinweis wobei man dir helfen soll... 😊

Hast du deine Defaults.plist auf der versteckten EFI-Partition am Start?
Wenn ja, dann poste sie doch mal hier.

Beitrag von „Gummibär“ vom 28. August 2016, 18:09

Danke für deine Antwort 😊

Zitat

Hast du deine Defaults.plist auf der versteckten EFI-Partition am Start? Wenn ja, dann poste sie doch mal hier.

Ich habe leider keine Ahnung, denn den USB-Stick von einem Freund bekommen.

Unter MAC Verbose Mode bekomme ich -->

Beitrag von „al6042“ vom 28. August 2016, 18:13

ich befürchte, dass es sich um den fehlende Inject der AMD-Grafikkarte handelt.

Kommst du noch anderweitig an die Festplatte ran?

Dann würde ich dir eine Defaults.plist vorbereiten, in welcher der Inject integriert ist und es somit vielleicht weiter gehen kann.

Beitrag von „Gummibär“ vom 28. August 2016, 18:26

Ich glaube es liegt gar nicht an der Grafikkarte, denn habe sie schon ausgebaut und bekam den selben Fehler 😞

Edit:: ich komme an die HDD nur wenn ich das [Bios Flash](#)

Beitrag von „al6042“ vom 28. August 2016, 18:34

Hast du eine Linux Live CD zur Hand?

Hier schon mal die Defaults.plist....

die kommt auf die versteckte EFI-Partition in das Verzeichnis /EFI/Oz.

Dann musst du neu starten, kurz ins BIOS gehen und dort mit der Tastenkombi Alt+WinLogo+P+R einen sogenannten NVRAM-Reset durchführen.

Damit wird der Rechner erneut gestartet und dabei Ozmosis und die Defaults.plist komplett neu eingelesen.

Beitrag von „ralf.“ vom 28. August 2016, 19:21

Es sollte ein USB²-Stick um USB²-Port sein.

Beitrag von „Gummibär“ vom 28. August 2016, 19:27

Zitat

Es sollte ein USB²-Stick um USB²-Port sein.

habe keinen USB² Port 😞

NUN? 😞

Beitrag von „ralf.“ vom 28. August 2016, 19:31

Intern sollten es 6 USB2 sein.

Das heißt einen USB2-Port vom Gehäuse, und den an dem Board anschließen.

Beitrag von „Gummibär“ vom 28. August 2016, 20:06

Das Gehäuse hat keinen USB 2 --> http://www.mindfactory.de/prod...schwarz-blau_1003586.html

Beitrag von „al6042“ vom 28. August 2016, 21:08

Dann musst du eben einen passenden USB2.0-Port am Board selbst nehmen... 😊

Beitrag von „ElZampano“ vom 28. August 2016, 21:14

Sein Board hat wie ich das gesehen habe nur USB 3.0.

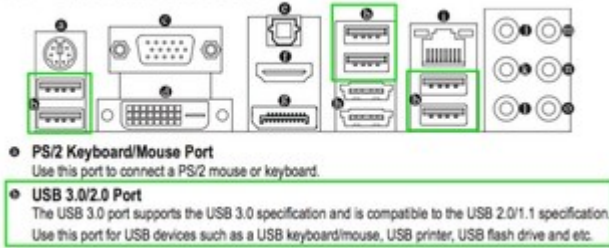
Ich bin mir nichts sicher aber würde vermuten musst dir was kaufen damit du einen 2.0 Slot hast

Beitrag von „al6042“ vom 28. August 2016, 21:19

Äh...

ich habe das gleiche Board und jede Menge USB2.0 Anschlüsse... 😊

1-7 Back Panel Connectors



Wenn die EHCI- und XHCI-Handoffs im BIOS aktiviert sind, werden USB2.0 Geräte an den Anschlüssen auch als 2.0 genutzt.

Beitrag von „Gummibär“ vom 28. August 2016, 21:36

Achso ich dachte nur die Blauen Ports sind 3.0 omg bin ich Ahnungslos 😄
Ja bis jetzt weiß ich nicht wirklich, was ich machen soll 😞

Edit::

Zitat

Sein Board hat wie ich das gesehen habe nur USB 3.0.Ich bin mir nichts sicher aber würde vermuten musst dir was kaufen damit du einen 2.0 Slot hast

hmmm glaube nicht, denn damals habe ich auch zum laufen bekommen, aber mit der alten OZ Version

Beitrag von „ElZampano“ vom 28. August 2016, 22:10

OK das wusste ich jetzt auch nicht, da habe ich mich von den Blauen Slots in die Irre führen lassen.

Hatte auch die gleiche Meldung wie bei jedoch hatte ich es wirklich an einem USB 3.0 Slot dran, nach dem Wechsel auf 2.0 ging es.

Beitrag von „Gummibär“ vom 30. August 2016, 23:50

So Dankeschön für eure Hilfe. Habe Macintosh 10.11 zum laufen bekommen, leider ohne Ton und Lan. Momentan funktioniert leider der Ton nicht.

Beitrag von „Fr0zen“ vom 30. August 2016, 23:54

Für lan würde ich es mit dem IntelMausiEthernet kext probieren.

Beitrag von „Gummibär“ vom 30. August 2016, 23:57

Dankeschön .. habe gerade AppleIntelE1000e-v3.3.1 kexts installiert und somit ist das Problem gelöst ..

So nun muss ich noch Audio/HDMI zum laufen bekommen 😞

Beitrag von „Fr0zen“ vom 31. August 2016, 00:00

für audio ist [@al6042](#) unser spezialist.

Beitrag von „al6042“ vom 31. August 2016, 07:30

Moin...

ist denn nun der Stand?

Konntest du die Defaults.plist so nutzen, wie ich sie die gegeben hatte?

Für Audio, sowohl analog als auch HDMI, habe ich folgende DSDT im Einsatz.


Die kommt auf die versteckte EFI-Partition, in den Ordner /EFI/Oz/Acpi/Load.

Dann musst du nur noch den aktuellen [AppleALC.kext](#) per [Kext Utility](#) installieren und neu starten.

Beitrag von „Gummibär“ vom 31. August 2016, 12:46

Hallöchen,

ich habe die Defaults.plist gar nicht benutzt. Habe gestern 10.11 installiert und lief es problemlos. Nun habe ich 52092-AppleIntelE1000e-v3.3.1 installiert, um das internet zum Laufen zu bekommen.

Ich werde heute noch deine Anweisungen erledigen und hoffe, dass es damit funktioniert. Ich Danke dir/Euch 

EDIT:: Habe wie du es gesagt hast, die DSDT in den Ordner /OZ/ACPI/LOAD hinzugefügt und danach den kext installiert. Das Audio funktioniert einwandfrei, doch per HDMI nicht, woran könnte es liegen?

Siehe::

EDIT 2 :: So war vorhin kurz draußen, als ich wieder zuhause war, war der Computer im Sleep-Modus .. Habe versucht mit der power Taste den Pc zu starten, leider geht er ohne BILD an!!! Nun schaltete ich ihn komplett aus und wieder an, nun hat es funktioniert ..

Beitrag von „ralf.“ vom 31. August 2016, 19:46

Das mit dem Sleep, vielleicht ist da noch etwas mit der DSDT möglich:

Generell geht es so: die IGP als primäre Grafikkarte einstellen. Dann ist auf der AMD-GraKa erst ein Bild wenn der Desktop auftaucht.

Beitrag von „Gummibär“ vom 31. August 2016, 20:05

Und wo genau soll ich das einstellen? *sorry for meine Unerfahrenheit 😞

EDIT:: Nach einer Recherche, fand ich heraus, dass für das sleep Problem keine Lösung gibt 😞

Beitrag von „ralf.“ vom 1. September 2016, 11:55

Im Bios

Initial Grapphics:

Da stellst du auf IGP (kann auch anders bezeichnet sein)