

Erledigt

BIOS Problem GA-Z97-D3H Rev1.1

Beitrag von „Sismond“ vom 11. März 2016, 23:56

Hallo,

ich hoffe Ihr könnt mir helfen bei meinem Problem und zwar habe ich mir das GA-Z97-D3H Rev.1.1 für einen zweiten Hackintosh zugelegt und habe von eurer Datenbank das Ozmosis Z97D3H-OZ167X-F9-zip runtergeladen.

Das BIOS lässt sich ohne Probleme flashen mit Q-Flash. Nach dem erfolgreichen flashen kommt ja der automatische Reboot des Board. Ich sehe nach dem Neustart das Bootlogo und das Mainboard piept dann einmal und bleibt im BIOS Logo stehen so dass ich hart reset durchführen muss.

Aber ich sehe kein einmaliges Hochfahren des Hermit. Und wenn ich dann ein PRAM reset durchführen möchte hängt der Rechner auch wieder auf und nichts passiert mehr.

Kann mir irgendeiner helfen was da das Problem ist???

Ich sage schonmal danke an die Helfer.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 12. März 2016, 00:11

Hallo Sismond,

hattest du vor dem Flashen des Ozmosis das originale Gigabyte Rom F9 geflasht?
Wenn nicht, versuch es mal und danach nochmals das Ozmosis flashen.

Beitrag von „Sismond“ vom 12. März 2016, 00:14

Hallo,

nein leider hatte ich das komplett vergessen, dann müsste ich mir das Originale von der Gigabyte HP runterladen in der F9 Version und habe es dann damit neugeflasht, weil es ja nicht zugelassen wird dann wieder auf eine ältere Version zu flashen.

Danach habe ich dann wieder euer BIOS geflasht und leider keine besser feststellen können.

Beitrag von „derHackfan“ vom 12. März 2016, 00:38

Wenn es irgendwie möglich (doch machbar) ist, dann solltest du versuchen auf das original BIOS/UEFI zu flashen.

Also das Backup BIOS/UEFI ... B_BIOS ... und M_BIOS ... müssen gleich sein, dann sollte nach einem Load Optimized Defaults der Ozmosis Flash erfolgen.

Als Alternative bei [@griven](#) im Ozmosis Request Thread eine Anfrage mit der genauen Angabe (Revision 1.x ...) machen, vielleicht auch noch auf die besondere Problematik hinweisen.

Am Ende machst du dir mit vorschnellen Handlungen nur einen Briefbeschwerer.

Beitrag von „al6042“ vom 12. März 2016, 00:38

Hallo Sismond,

welche Grafikkarte ist den auf dem neuen Board verbaut?

Das Ozmosis aus der Datenbank würde wahrscheinlich gerne von deiner internen GPU des Prozessor aus starten und kennt eine eventuell eingesetzte NVidia-Karte noch nicht.

Dann müsstest du diese Nvidia ausbauen und den Monitor an die interne Grafik anhängen.
Dann kommst du auch ins BIOS und kannst den Punkt "Init Display First" von "IGPU" auf "PCIe 1 Slot" wechseln

Beitrag von „Sismond“ vom 12. März 2016, 00:56

Eingebaut ist eine NVIDIA 450 GTS mit 1GB

Beitrag von „al6042“ vom 12. März 2016, 01:00

Ok...

Mal nur so nebenbei... Würdest du bitte alle Hardware-Daten als zweites System in deiner Signatur eintragen?

Dann könnten wir uns ein aufwendiges Frage-/Antwort-Spiel sparen... 😊

Die nächste Frage wäre nämlich:

Was für einen Prozessor hast du denn da verbaut?

Beitrag von „Sismond“ vom 12. März 2016, 11:06

So ich habe jetzt mein system bei über meine ich eingetragen, bin momentan nur mit iPhone Zugänge.

habe leider noch nix von Signatur gefunden

GA-Z97-D3H rev1.1

i5 4590

12GB DDR3 1600

Zotac GTS 450 1GB

Beitrag von „al6042“ vom 12. März 2016, 11:33

Jo...

mit dem Mobiltelefon ist es auch schwer die Signatur, die ich bereits bei deinen Posts sehe und die folgende Daten aufweist

Zitat

Motherboard: Ga-Z97X-UD7 TH CPU: i5 4590 RAM: 16GB 1600 Grafikkarte: Intel HD 4600 Netzteil: bequiet PP L8 630W OSX: El Capitan Bootloader: Ozmosis 1479

zu ändern...

Macht aber nix, das kriegen wir bestimmt später hin.

Bau jetzt bitte mal die Nvidia aus und hänge deinen Monitor an die interne Grafikkarte, damit du die Änderungen, die ich vorher beschrieben habe, durchführen kannst.

Auf Seite 52 deiner Anleitung steht genau, was ich meinte:

Zitat

Initial Display Output

Specifies the first initiation of the monitor display from the installed PCI graphics card, PCI Express graphics card or the onboard graphics.

IGFX = Sets the onboard graphics as the first display.

PCIe 1 Slot = Sets the graphics card on the PCIEX16 slot as the first display. (Default)

PCIe 2 Slot = Sets the graphics card on the PCIEX4 slot as the first display.

PCI = Sets the graphics card on the PCI slot as the first display.

Setze hier auf "PCIe 1 Slot" und deaktiviere die interne Grafik per "Intel Processpr Graphics" =

"Disabled" (Seite 53 der Anleitung)

Danach kannst du die Nvidia wieder einbauen und solltest damit weitermachen können.

Beitrag von „Sismond“ vom 12. März 2016, 12:54

Hallo,

werde ich nachher sofort ausprobieren, ist mir gar nicht aufgefallen, denn bei dem System was in meiner Signatur steht, wird ja nur über die hd4600 gearbeitet.

Die Grafikkarte kam bei meinem ersten System viel später erst ins System, denke daher ist mir das nie aufgefallen.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 12. März 2016, 16:44

Du hast aber auch das 167x-Ozmosis geflasht?