

Erledigt

OS X Mavericks startet nach Installation (GA Z97M-D3H) nicht...

Beitrag von „Teddynator91“ vom 4. März 2015, 09:25

Hallo liebe Hackintosher,

hiermit möchte ich um ein wenig Hilfe bitten 😊

Ich habe ein Gigabyte Z97M-D3H mit einem Intel i5 4690K und möchte die integrierte HD 4600 nutzen. Das entsprechende Ozmosis (1479) habe ich aufs Board gespielt und konnte dann von einem bootbaren OS X Mavericks-Stick auch starten. Dann habe ich OS X Mavericks auf eine SSD installiert. Gegen Ende der Installation kommt ein grauer Bildschirm mit Apfellogo und einem "drehenden" Wartesymbol (nicht das bunte, sondern dieses mit den Strichen in einem Kreis was beim Booten von OS X kommt). An dieser Stelle geht es auch nach zwei Stunden nicht weiter.

Als [Bios Einstellungen](#) habe ich lediglich VT-D auf disabled gesetzt. Müssen hier weitere Einstellungen vorgenommen werden? Wenn ja, welche?

Vielen Dank für eure Zeit



Gruß Teddynator

Beitrag von „Chillo11“ vom 4. März 2015, 09:33

Hallo, du solltest folgende Einstellungen machen:

AHCI-Mode : Enabled

XHCI-Mode : Auto
XHCI-Hand Off : Enabled
EHCI-Hand Off : Enabled
vt-D falls vorhanden : Disable
Wake On Lan : Disable
Secure Boot : Disable
CPU EIST : Disable
Intel Prozessor Graphics Memory: 32 M => kann auch nicht schaden bei der HD 4600. Bei mir hats damit geklappt.

Nach der Installation solltest du natürlich noch die Bootreihenfolge auf deine SSD anpassen. Achja CPU Eist ist meistens unter advanced Cpu settings versteckt. Ansonsten mal mit CMD+V booten und schauen was er da für einen Fehler ausgibt

Beitrag von „Teddynator91“ vom 4. März 2015, 09:36

Danke für die schnelle Antwort, ich werde deine Tipps gleich ausprobieren. "Wake on Lan" hab ich vorhin im BIOS gesucht aber nicht gefunden. Ich mach mich gleich mal ran 😊

Beitrag von „Chillo11“ vom 4. März 2015, 09:38

steckt manchmal im Oberpunkt "ErP" mit drin wenn ich mich recht entsinne. Disabled setzen reicht dann

Beitrag von „Teddynator91“ vom 4. März 2015, 09:51

Also bei "ErP" gibts nur disabled/enabled aber kein wake on lan.... Ich such weiter

Beitrag von „Chillo11“ vom 4. März 2015, 10:00

Sollte nicht ausschlaggebend sein für die Installation. Mit F2 im Bios, stellt es sich übersichtlicher dar, also mal F2 drücken, eventuell findest du es dann. Die Einstellung ist in erster Linie für den korrekt arbeitenden Sleep-Modus gut.

Beitrag von „Teddynator91“ vom 4. März 2015, 12:29

Es läuft immer noch nicht.. Habe die BIOS-Einstellungen so weit es sie auch gab eingestellt, aber es funktionierte nicht. Dann hab ich statt des Bootsticks mal versucht über ein Time Machine Backup von meinem Macbook zu installieren (Yosemite). Jetzt kommt ein schwarzer Bildschirm mit weisem Apple-Logo und einem Ladebalken der in etwa bis zu einem Viertel oder Drittel durchläuft. Dann startet das ganze von vorne.

Ich werde jetzt noch mal einen neuen Bootstick mit Yosemite erstellen. Falls jemand den Fehler kennt, bitte melden 😊

Beitrag von „DoeJohn“ vom 4. März 2015, 12:32

Trage doch bitte deine Hardware in deine Signatur ein, dann muß man nicht immer nach oben scrollen!

Welche Einträge im Bios hast du denn nicht gefunden. Übrigens, wenn ErP deaktiviert ist, ist Wake on Lan auch deaktiviert!

Beitrag von „Teddynator91“ vom 4. März 2015, 12:50

Secure Boot kann ich nicht finden, ist CPU EIST = CPU EIST Function? , ist AHCI Mode das bei SATA Configuration ->SATA Mode Selection?

Beitrag von „TLMBS“ vom 4. März 2015, 12:58

Hab das selbe Board 😊

Es gibt so eine Rubrik wo man einstellen kann wie schnell der Prozessor beim Turbo Modus werden soll. Da gaaaanz unten steht sowas wie: "CPU EIST" (Hab grad keine CPU im Board sonst hätte ich nen Bild gemacht). Secure Bott ist da wo man "Other OS" oder "Anderes Betriebssystem" auswählt. Da steht es ganz unten in weiß und müsste auf Disabled sein 😊

Hoffe das ich helfen konnte 😄

Beitrag von „Teddynator91“ vom 4. März 2015, 13:10

Ahja Danke, dann war ich da glaub ich beim Richtigen. Aber es geht leider immer noch nicht

Beitrag von „TLMBS“ vom 4. März 2015, 13:13

Starte mal im Verbose Modus (Beim Start cmd + v bzw. Windows + v) und guck mal wo er stehen bleibt 😊 Und nicht vergessen ein Bild von zumachen und hier hochzuladen damit man denn Fehler vielleicht schon erkennen kann 😊

Beitrag von „Teddynator91“ vom 4. März 2015, 21:32

Habe es nicht mehr hinbekommen. Jetzt läuft der Hackintosh über Uni- und Multibeast, bisher recht zufriedenstellend.

Vielen Dank für die großartige Unterstützung hier im Forum 😊

