

Gigabyte Z68P-DS3 läuft nicht

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 18. März 2012, 12:54

Moin Moin,

so habe mir nun einen I5-2400s und ein Z68P-DS3 geholt mit Bios F7 und passender DSDT. Habe mit iBoot gestartet und Snow Leo 10.6.3 installed. Dann Combo Update auf 10.6.7 und dann Multibeast 3.8.0 mit der DSDT auf dem Desktop. Neustart ----- GEHT NICHT 😞

Mit iBoot gestartet und siehe da er fährt hoch. Habe dann noch das ATI Graphic Update installiert. Dann lief auch meine 6870 mit Full HD. Aber ohne iBoot bekomme ich den Rechner nicht gestartet. Habe dann nochmal mit Multibeast den NullCPUPowerManagement mit reingenommen. und nun startet er gar nicht mehr.

Hat immer ne Meldung mit HPET !!! Dabei ist im Bios HPET enabled und auf 64 BIT. Deaktivieren und 32BIT hab ich auch schon probiert. Funktioniert nicht.

Da steige ich nu endlich auf Intel um und nehme ein Board was hier auch gelistet ist als gut kompatibel und es will trotzdem nicht, hoffe mir kann jemand helfen von euch?

LG

Beitrag von „Griven“ vom 18. März 2012, 14:06

Hast Du das Update einfach so eingespielt über das Software Update eingespielt oder hast Du das ComboUpdate verwendet?

Zudem wäre gut zu wissen, welche Kexte Du über Multibeast installiert hast und wo genau der Rechner stehen bleibt (boot im Verbose) so ist das nämlich nur schwer zu sagen an was es

hängt.

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 18. März 2012, 14:20

Habe die passende DSDT mit auf den Desktop gelegt und User DSDT ausgewählt. Dann dieses Audio rollback und meine netzwerkkarte. Mehr eigentlich nicht.

Selbst Lion mit kakewalk 4.1 erstellt (USB Stick) startet nichtmal ins Setup.

Dabei sollte doch mein Board und die graka voll kompatibel sein???

Beitrag von „Griven“ vom 18. März 2012, 14:29

Bei Lion kann es an Deinem Speicherausbau liegen.

Das Basesystem, dass nötig ist um den Installer zu starten kommt in einigen fällen nicht mit mehr als 4GB Speicher im Rechner zurecht. Laut Deiner Signatur sind 8GB verbaut. Hier kann es helfen für die Installation auf 4GB zurück zu gehen und nach erfolgter Installtion den Speicher wieder auf 8GB aufzustocken. Was die DSDT angeht ist hier auch ein wenig Vorsicht geboten, denn die Müssen schon zur Bios Revision auf dem Board passen denn andernfalls kann es sein, dass sich dann eben auch nichts mehr tut.

Prüfe also auch mal, ob die eingesetzte DSDT zur Biosversion F7 passt.

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 18. März 2012, 14:50

Habe das F7 BIOS und die F7 DSDT genommen.

So, Bios auf F4 downgegradet und eine passende DSDT für das F4 geladen.

Nun mit Kakerlak Lion installiert und was soll ich sagen 😊 Es läuft !!!
Glaube es lag daran, das ich den Monitor am falschen DVI Anschluß der Grafikkarte hatte.
Hatte einfach mal umgesteckt und ZACK ein Bild 😊
Musste nur mit Multibeast die Netzwerkkarte installieren.
Sonst funkt alles Prima. Sogar der Sound über optischen Ausgang funktioniert.

Mir ist nur bei meinem Board etwas aufgefallen. Wenn ich im Bios C3/C6 einschalte, dann gibt das Mainboard ein richtig störendes fiepen im Idle Mode ab.
Hat da vielleicht jemand ne Idee?
last das ein Spulenfiepen vom Board?

Danke schonmal. 😊

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 19. März 2012, 12:13

Seh grad der Sleep geht nicht. Wenn da noch jemand ne Idee hat, das wäre supi.

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 19. März 2012, 14:46

Sleepenabler kext?

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 19. März 2012, 19:57

Welche nehme ich denn am besten für mein Board?

Alle sollen ja anscheinend nicht gehen.

Und kann ich ohne weiteres auf 10.7.3 updaten? Oder muß ich Bootloader oder Treibertechnisch etwas beachten?

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 19. März 2012, 20:02

ALso beim ersten Googleergebniss "Download" angeklickt, und ich lande [hier](#).

Der rest dürfte selbsterklärend sein.

Updaten können solltest du schon, es kann jedoch sein, dass einige von die gepatchte Apple Kexte in S/L/E überschrieben werden (AppleHDA zum Beispiel).

Beitrag von „endloser-wurm“ vom 17. April 2012, 07:48

Auch wenn das Problem gelöst scheint, möchte ich noch kurz was dazu schreiben.

Das bezieht sich aber nur auf deinen Versuch, SNOW LEOPARD zu installieren und speziell dem Comboudate.

Soweit ich noch weiß hatte das Probleme beim aufspielen, dass es sich aufgehängt hat und man vorher ein Tool namens Sandybridgehelper, oder Bridgehelper installieren musste.

Dieses Tool bereitet SL + Sandybridge darauf vor, das Comboudate zu vertragen.

Dann bezüglich des HPET Problem musste auch ein Kext von Apple aus S/L/E gegen ein gepatchtes Kext ausgetauscht werden. Entweder musste das auch nach dem C.Update gemacht werden, oder nach anderen Systemupdates.

Ist alles schon länger her, dass ich das gemacht habe, wollte das auch nur noch mal nachträglich

für alle Suchenden bzgl. Snow Leopard posten.

Jedoch macht ein SL Hackintosh auch kaum noch Sinn...

Lion kostet 20€ und bietet alleine für neuere Grafikkarten bessere Unterstützung.

Viele Grüße