

Erledigt Intel HD 4600 ohne QE/CI

Beitrag von „MumuTabu“ vom 25. August 2014, 11:50

Hallo Forum.

Auf meinem System lief bis vor kurzem Mavericks 10.9.4 ohne Probleme. Nachdem ich nun das Ozmosis Bios [Z87MX-D3H-F6-OZM-DSDT-G-894m.rom.zip](#) ausprobiert hatte und anschließend wieder zum [Z87MXD3H-F6-OZM-DSDT-G.fd.zip](#) zurück gekehrt bin, funktioniert die Grafik-Beschleunigung Quartz Extreme / Core Image nicht mehr. Die Einstellungen im Bios sind die gleichen wie vor meinem Experiment mit dem 894er-Bios. Leider habe ich derzeit keine Idee, wie ich QE/CI wieder aktivieren kann. Jemand ne Idee?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 25. August 2014, 12:15

Darf man mal fragen, warum bist du auf die Version zurück gegangen? Woher weißt du, das die Einstellungen die gleichen sind, hast du sie dir aufgeschrieben oder ein Foto davon gemacht?

Beitrag von „MumuTabu“ vom 25. August 2014, 12:20

Klar darf man. Ich hatte mit der 894er-Version Probleme mit dem Netzwerk. Ich bin - in der Annahme, dass ich den ursprünglichen Status wiederherstellen kann - dann recht schnell auf die Vorherige Version zurück gegangen, da ich leider keine Zeit zum „experimentieren“ hatte.

Die Vorherigen Einstellungen hatte ich gespeichert und das Profil wieder eingespielt.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 25. August 2014, 12:25

Stelle das Bios trotzdem nochmal auf "default", speichere es ab und stelle die Parameter dann manuell neu ein!

Beitrag von „MumuTabu“ vom 25. August 2014, 12:45

Habe ich gemacht, leider ohne Erfolg.

Die Einstellungen:

X.M.P. -> profile 1

Initial Display Output -> IGFX

XHCI Mode -> Smart Auto

Intel Processor Grafics -> enabled

Speicher -> 64M

[DVMT](#) Total Memory Size -> MAX

XHCI Hand-off -> enabled

EHCI Hand-off -> enabled

Beitrag von „6fehler“ vom 25. August 2014, 13:32

und was macht er wenn Du

Speicher -> 32M

setzt ?

Gruss,

6F

Beitrag von „MumuTabu“ vom 25. August 2014, 13:49

Hat leider auch keinen Effekt. 🤔

Beitrag von „6fehler“ vom 25. August 2014, 16:35

1. Machmal ein cmos reset -> siehe Mainboard-Handbuch
2. alle [Bios Einstellungen](#) nochmal auf default
3. Ozmosis nochmal flashen.
4. Bios-Einstellungen neu setzen

Wenn das nicht geht bin ich raus...

Gruss,

6F

Beitrag von „MumuTabu“ vom 25. August 2014, 16:50

Ich habe den Fehler gefunden. Es lag an der AppleIntelFramebufferAzul.kext, die ich [hier](#) gefunden hatte. Den hatte ich installiert um den HDMI-Sound zu ermöglichen. Mit der originalen AppleIntelFramebufferAzul.kext läuft es wieder - allerdings ohne Sound.

Danke für die Tipps. Und sollte jemand noch nen Hinweis haben, wie ich jetzt den HDMI-Sound wieder aktivieren kann - immer her damit. 😊

Beitrag von „jemue“ vom 28. August 2014, 09:03

Naja, dein verlinkter Beitrag ist von Januar. Seitdem kamen ein paar neue OSX Versionen raus 😊 Und zumindest bei 10.9.2 -> 10.9.3 wurde die Kext von Apple überarbeitet und muss also neu gepatscht werden.

Ich hab dasselbe Board wie du und musste vor ein paar Wochen (leider) feststellen, dass HDMI / DP Sound mit 10.9.4 und dem alten Ozmosis irgendwie nicht sauber ans laufen zu bringen war.

Das hier ist meine Kext (<http://we.tl/u1VTfpxbR9>), die läuft mit 10.9.4 und Ozmosis 894M problemlos. Vielleicht geht's bei dir ja auch mit dem alten. Netzwerkprobleme habe ich mit dem neuen Ozmosis übrigens nicht.

Beitrag von „6fehler“ vom 28. August 2014, 09:44

Es kann sein das bei Dir vielleicht der Toleda HDMI-Patch nicht in die DSDT im Bios eingebaut ist?

Genauerer dazu kann Dir vermutlich Thomaso66 sagen, oder es steht wo Du das Ozmosis geladen hast in der Ozmosis Datenbank.

Gruss,
6F

Beitrag von „regs1980“ vom 28. August 2014, 11:48

@[MumuTabu](#)

Benutze mal das passende Bios aus dem [Ordner](#) und die DSDT in die EFI packen läuft mit der 10.9.4 version da der Toleda Patch verwendet wurde.

Beitrag von „MumuTabu“ vom 28. August 2014, 12:30

@ [jemue](#): Ja, als mir wieder einfiel, dass ich die alte kext installiert hatte, war ich mir auch schon fast sicher, dass dort der Fehler sein könnte. 😞 Ich habe deine installiert, funktioniert auf Anhieb. Danke dir dafür.

Ich habe zwischenzeitlich auch das F6er 894M Bios drauf, klappt dieses Mal alles ohne Probleme.

@ [regs1980](#): Gibt es Vorteile, die für das F7er Bios sprechen?

Danke an alle für die Tipps, sehr nett von euch. 👍

Beitrag von „regs1980“ vom 28. August 2014, 14:26

die 7ner hat den Enhanced Intel K-sku CPU performance mode mit drin aber wenn du den nicht brauchst kannst auch eine 6er + geänderter DSDT bekommen oder egal wer es macht aber die DSDT muss für die 10.9.4 angepasst werden damit HDMI auch funktioniert.

Beitrag von „jemue“ vom 28. August 2014, 16:42

Irgendwer hatte das 7er vor ein paar Tagen/Wochen ausprobiert und war nur am Nörgele... 😏 Ist halt noch 'ne Beta. Ich werd mit das 7er erst installieren, wenn es eine finale Version gibt - vor allem, da das 6er überhaupt keine Probleme macht.

Mein Rechner hat gerade eine uptime von über 21 Tagen und wird täglich 8-12h benutzt (CPU / SSD lastige Arbeit, ein wenig Musikproduktion, Internetsurfen, 2-3 Stunden Skype Telefonie pro Tag, etc. pp.) und die Kiste fährt jeden Tag 4-5 mal in den Ruhezustand.

Ich wüsste jetzt nicht, was ich dem Gerät noch mehr abverlangen sollte/könnte 😊

Beitrag von „MumuTabu“ vom 29. August 2014, 12:38

Ich glaube, dass ich es ähnlich halten werde, [jemue](#). Vorerst läuft ja alles super, insofern kann der Thread hier gerne geschlossen werden. 😊

Beitrag von „6fehler“ vom 29. August 2014, 15:13

Auf Wunsch,

