

Erledigt

Zu neues Bios geflasht? (Gelöst)

Beitrag von „Turms_Etrusker“ vom 2. Juni 2015, 19:33

Hallo zusammen,

ich konnte mal wieder nicht abwarten und habe auf mein Z97X-UD5H-BK das neue F7 Bios geflasht. Jetzt kann ich Ozsmosis nicht mehr Flashen, bei dem File aus der Datenbank wird angezeigt "Warning, The current Bios image is outdated" etc. Die Versionen für das Z97X-UD5H zeigen beim Flaschen an "Falsche Bios ID". Muß ich warten, bis es irgendwann ein neues Ozmosis für mein Board gibt?



Zerknirrscht, Turms

Beitrag von „DerHackintosher“ vom 2. Juni 2015, 20:46

Hast Du evtl. die 1479 F6 Version (97XU5HBK-F6-OZM-DSDT-G-1479.rom.zip) genommen? Das geht dann nicht!

Beitrag von „Turms_Etrusker“ vom 2. Juni 2015, 21:07

Ich habe alle Ozmosis Files für das normale UD5H und das UD5H-BK probiert. Entweder heißt es falsche Bios ID (scheinbar gibt es doch Unterschiede zwischen beiden Boards) oder Bios outdated, bei dem eigentlich passenden UD5H-BK Ozmosis file---

Beitrag von „derHackfan“ vom 2. Juni 2015, 21:44

Schreib doch mal [Griven](#) eine PN ... vielleicht kann er da helfen und oder ein neues Ozmosis backen.

Beitrag von „DerHackintosher“ vom 2. Juni 2015, 21:50

Dein Board ist ein Ultra Durable BLACK EDITION was sich von der Hardware der anderen GA-Z977X-UD5H Board unterscheidet. Deshalb nutze auch nur wirklich ein Bios was 100% dem Board entspricht. Hier finde ich zu dem F7 Bios kein passendes Ozmosis Bios. Bestimmt kann Dir aber hier im Forum jemand das anpassen! Also mal auf eine passende Gelegenheit warten, oder zurück auf F6 und dann das Ozmosis hier (97XU5HBK-F6-OZM-DSDT-G-1479.rom.zip) aus dem Forum nutzen!

Beitrag von „Unwesen“ vom 2. Juni 2015, 22:03

Spiel das BackUp Bios ein, und beginn von neuem...

Beitrag von „Turms_Etrusker“ vom 2. Juni 2015, 22:09

Wie kann ich das machen? Beim Bios Flaschen sah es so aus, daß das Bios zwei Mal geschrieben wurde, ich denke also auch in das Backup.

Beitrag von „Griven“ vom 2. Juni 2015, 22:13

Oder einfach die frisch gemachte F7 von hier: [First Steps - und jetzt...?](#) -> letzter Post verwenden 😊

Beitrag von „Turms_Etrusker“ vom 2. Juni 2015, 22:24

Super, besten Dank Griven, das File hat mich gerettet, jetzt Flash er gerade und resettet.

Dann kann ich morgen an die Installation gehen...

Vielen, Vielen Dank

Beitrag von „Griven“ vom 2. Juni 2015, 22:27

Sehr gerne 😊

Beitrag von „DerHackintosher“ vom 2. Juni 2015, 22:29

[griven](#) Warum ist diese Version nicht in der Ozmosis Datenbank?

Beitrag von „Turms_Etrusker“ vom 2. Juni 2015, 22:32

Oh je,

jetzt hat er alles geflasht, nach dem Reboot sehe ich nur einen Mauszeiger oder einen weißen nicht blinkenden Cursor. Wie kann ich das Backup vom Bios wieder einspielen?

Beitrag von „Griven“ vom 2. Juni 2015, 22:40

jetzt erstmal keine Panik 😊

Rechner einmal ausschalten und dann wieder einschalten und die ESC Taste dabei immer wieder drücken (Bildschirm wird rot) sobald das passiert die entf. Taste drücken um ins Bios zu gelangen. Jetzt lädst Du erstmal die Defaults und damit sollte das Problem dann eigentlich schon erledigt sein.

Beitrag von „Turms_Etrusker“ vom 2. Juni 2015, 22:46

Das hatte ich schon probiert, stand ja auch im letzten Post. Wenn ich die Esc Taste wiederholt drücke oder festhalte beim Starten, kommt die Meldung, "Reboot and select power Boot device...". Der Bildschirm färbt sich in keiner Phase rot. Wenn den PRAM rest mache (ich weiß, habe noch kein OSX drauf) erscheint ein Flash Menü, dort kann ich aber nichts machen

Beitrag von „Griven“ vom 2. Juni 2015, 22:50

Dann stimmt Dein Timing nicht...

Du musst dabei verdammt schnell sein also wirklich einschalten und dann auf die ESC Taste hämmern das Zeitfenster ist 1-2 Sekunden mehr nicht...

Beitrag von „Turms_Etrusker“ vom 2. Juni 2015, 22:56

Also ich Hammer wie ein Weltmeister. Sollte ich versuchen, erst einmal noch das Gigabyte F7 Bios zu Flaschen?

Beitrag von „John Doe“ vom 2. Juni 2015, 23:00

nö warum ? installiere jetzt vom Diskmaker X stick

Beitrag von „Turms_Etrusker“ vom 2. Juni 2015, 23:09

Gut, ich bin jetzt ins Bios gekommen (Esc und Del wie wild im Wechsel) und habe die entsprechenden Einstellungen vorgenommen. Jetzt ist mein Problem, daß die Installation nicht startet, vermutlich weil ich keine zweite kompatible Grafikkarte habe. Meine GTX 750ti kann ja nicht zur Installation genommen werden. Die integrierte Grafik würde ja gehen, aber wie bekomme ich für die einen Monitorausgang? Ich weiß, ich stelle mich wohl ungeschickt an, aber seit Jahren arbeite ich nur mit dem Laptop Hackintosh...

Beitrag von „Griven“ vom 2. Juni 2015, 23:25

Turms bitte schreib mal die kompletten Spezifikationen des Rechners in Deine Signatur das macht es uns echt leichter zu helfen insbesondere wegen der Grafik, CPU, IGPU usw...

Zitat

[griven](#) Warum ist diese Version nicht in der Ozmosis Datenbank?

[DerHackintosh](#) genau aus dem Grund ist es noch nicht in der DB, mir fehlt die positive QS. Die 9X Boards sind grundsätzlich noch problematisch auch ganz ohne OZ und mit OZ schon gleich 2 mal und ich möchte vermeiden etwas in die DB zu packen das unter Umständen mehr Probleme bereitet als das es einen Nutzen hat.

Beitrag von „Turms_Etrusker“ vom 2. Juni 2015, 23:39

So, ich habe mal die Signatur angepasst. Griven, verstehe ich das richtig, dass ich eher nicht mit Ozmosis installieren sollte, wenn ich ein 9-er Board habe? Hier im Forum haben doch viele

nach der Methode erfolgreich installiert.

Muss ich mir jetzt noch eine billige GK besorgen, wenn ja, welche würde am besten für den Installationsprozess gehen? Die interne scheidet aus mangels Ausgängen?

Beitrag von „John Doe“ vom 3. Juni 2015, 00:11

du hast an deinem Board ausgänge fuer die interne grafik ! stelle im bios auf die interne grafik fahr den Rechner runter bau die nvidia aus dann monitor an einen der ausgänge am Mainboard und dann so installieren sobald die Webdriver drauf und aktiv sind kann die nvidia wieder rein

Beitrag von „Turms_Etrusker“ vom 3. Juni 2015, 16:10

Prima, das wusste ich nicht, werde dann morgen nach der Rückkehr von meiner Auslandsfahrt gleich damit fortfahren.

Danke, Turms

So, jetzt kann ich installieren, habe das Ozmosis nochmal geflachst und auf einmal komme ich normal ins Bios.

Kann ich diese Treiber

WebDriver-346.01.02f02

cuda-driver-7.0.36-macos

installieren, brauche ich den CUDA Treiber für Mac Os?

Beitrag von „John Doe“ vom 3. Juni 2015, 16:24

nein den cuda brauchst du nicht er schadet aber auch nicht

Beitrag von „DoeJohn“ vom 3. Juni 2015, 17:27

Weniger ist manchmal mehr! 😊

Beitrag von „Turms_Etrusker“ vom 3. Juni 2015, 18:32

Da gebe ich dem Trainer Recht 😊

Ich kann jetzt mit Stolz verkünden (kein Wunder, bei so viel Hil^f 😄), dass mein System läuft. Grafikkarte, Lan und Audio sind einsatzbereit. Der einzige Nachteil ist, dass ich mit der eingebauten Grafikkarte nicht ins Bios komme. Wenn ich die Tastenkombination von Griven ausführe kommt ein roter Schirm mit verschiedenen Textmeldungen, dass mein Board nicht unterstützt wird, das Drücken der del Taste bringt leider nichts. Zig mal probiert. Ich habe dann einfach ohne Karte im Bios die Intel Graphics abgeschaltet und danach die GK eingesetzt. Die SN habe ich mit Chamäleon Wizards generiert und zusammen mit den anderen Bordinformationen ins NVRAM geschrieben, sie tauchen auch schön in der Systeminfo auf.

Erst mal ganz happy, die Bios Zugangsfrage muß ich dann noch klären.

Erst einmal vielen Dank an Alle für Eure Hilfe.

Turms

Beitrag von „Griven“ vom 3. Juni 2015, 23:53

Das freut mich doch zu lesen 😊

Proof of Concept erbracht und damit ist der Mod dann auch reif für die Datenbank, schön 😊

Beitrag von „Turms_Etrusker“ vom 4. Juni 2015, 00:22

Schön, dass dieser Mod dann Allen zur Verfügung steht.

Noch ein Nachtrag, Nach installieren der Grafikkarte klappte nach einiger Zeit auch der Zugriff ins Bios über die Entf Taste, also wirklich ein rundes System.

Jetzt überlege ich noch, wie ich am Besten für Datensicherheit Sorge. Time Machine Backup läuft auf meine Synology NAS. Wenn ich das richtig verstanden habe, sollte ja eine Recovery installiert worden sein bei der [Ozmosis Installation](#). Trotz langen Suchens habe ich nicht gefunden, wie ich in die Recovery boote. Die übliche Mac Vorgehensweise funktioniert hier ja wohl nicht?

Eigentlich wollte ich wegen meiner SSD den Trim Enabler installieren. Nun habe ich bei Gandalf gelesen, dass unter Yosemite kein bootfähiges System zurückgespielt werden kann, wenn Trim enabled ist. Gibt es da eine Lösung?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 4. Juni 2015, 08:23

Zur Sicherung und Sicherheit Deiner Daten: Die RecoveryHD kannst Du genau so unsinnig umständlich erreichen wie an einem Original-Mac: beim Neustart direkt nach dem BIOS die Alt-Teste drücken, dann erscheinen alle möglichen Boot-HDs.

Oder Du suchst sie im BIOS: da wird ja nicht die Disk, sondern die Partition zum Start ausgewählt. Und (mindestens) eine davon heißt dann auch immer Recovery HD..

Und zum Backup über die TimeMachine: Wenn Du die Daten, die Du benutzt und benutzen willst, damit sicherst, wird das auch beim Backup nutzen. Weil Du eben da mit auch einzelne Daten oder Systemteile wieder herstellen kannst. Für das komplette Backup habe ich schon immer einen anderen Weg genutzt: Erst mit dem Installer-Stick ein System erstellen, dann die kompletten User- und Festplatten-Daten aus der TimeMachine mit dem Migrations-Assistenten wieder herstellen. Danach kannst Du dann auch wieder Trimm o.ä. setzen. Das mach ich bei allen Rechnern so, egal, ob originale oder selbst gebaute Macs ..

Beitrag von „Doe1John“ vom 4. Juni 2015, 08:27

Dieses Teil ::: Samsung SSD 850 EVO - 250GB ::: hat die TRIM-Funktion schon in der Firmware. Da brauchst du keinen ENABLER. Gleiche Platte läuft bei mir schon einige lange Wochen ohne Probleme.

Beitrag von „Turms_Etrusker“ vom 4. Juni 2015, 17:19

Vielen Dank für die Infos. Ich habe jetzt versucht, über den Bootmanager im Bios die Recovery zu starten. Es kommt der Apfel und die Leiste am unteren Bildschirmrand geht etwas nach Rechts, dann startet der Rechner neu, MacOS meldet dann beim Hochfahren, daß der Rechner wegen eines Fehlers einmal nicht gestartet werden konnte. Also irgendetwas ist fehlerhaft an der Recovery. Kann es an einer zweiten Festplatte liegen, auf der ich Windows 8.1 im UEFI Modus installiert habe? Bei der Installation hatte ich die Mac Platte abgesteckt.

Außerdem hatte ich doch noch Probleme mit der Soundinstallation. Zuerst hatte er das Intel Soundgerät angezeigt, nach mehrmaligem Booten stellte ich fest, daß nur noch Airplay bei den Geräten steht. Sämtliche Versuche einen ALC1150 Treiber zu installieren schlugen fehl (immer Deinstallation des alten Kextes und anschließend Kextutility bzw. Kextwizard). Jetzt habe ich schlussendlich einen VoodooHDA 2.8.7 Kext zum Laufen gebracht.

Es funktioniert übrigens Sleep super, läßt sich mit Bluetooth aufwecken (Gmyle Adapter), iMessage ging sofort ohne Probleme. Handoff leider nicht (habe keine PCI Karte) ist mir aber auch nicht so wichtig.

Beitrag von „Doe1John“ vom 5. Juni 2015, 08:56

Na Prima, dass jetzt alles funktioniert. Teste das System ein paar Tage und wenn du willst, kannst du noch ein Feedback uns darüber geben.