

Erledigt

(Update 2 GEHT WIEDER!) (Update, Rechner tot) Kein Zugriff auf Setup (Z97X-UD3H-F7-Ozmosis1479)

Beitrag von „Apfelfuzzi“ vom 19. September 2014, 09:04

Moin moin.



Danke noch einmal an Thomaso66 für sein tolle Arbeit an den Ozmosis Bios Mods.

Ich möchte hier kurz mal Feedback geben.

Das F7 aus der Datenbank funktioniert bestens, was das booten von OSX und dem Onboardsound des ALC1150 angeht.

Nur leider komme ich nicht in das Setup des Bios.

Es erscheint ein schwarzer Bildschirm mit einem blinkenden weißen Unterstrich.

Beitrag von „John Doe“ vom 19. September 2014, 10:27

Dann bist du schon am Bios vorbei ! drücke am besten die Taste schon wenn du den anschaltet gedrückt hast immer wieder.

Beitrag von „Apfelfuzzi“ vom 19. September 2014, 11:23

Danke für den Tip, aber das hatte ich auch schon ausprobiert.

Das Einzige was ich beim booten aktivieren kann ist das Bootmenue mit der F12 und die Systeminfo mit der F9 Taste.

Im Bootmenue gibt es einen Eintrag für das Biossetup, dieser fühtr auch zum schwarzen Bildschirm - nix geht mehr - strg-alt-entf

Ist ja nicht so schlimm, funktioniert ja soweit alles und Windows und Osx, aber irgendwas liegt da wohl noch im argen

Beitrag von „retld“ vom 19. September 2014, 11:38

versuch mal das Bios am Board selbst über einen Jumper oder Redet Button zu clearen.

So ein Problem hatte ich auch mal, nach dem Reset sollte es gehen.

Beitrag von „Apfelfuzzi“ vom 19. September 2014, 14:13

Das CMOS_Reset hat dazu geführt, das der Rechner gar nicht mehr startet und ich auch nicht mehr ins Bios komme 😞

Kein Q-Flash, kein automatisches Dualbios recovery, die Kiste ist tot. Schwarzer Bildschirm, wie gehabt....

Auch das manuelle anstoßen des Biosrecovery mit Strom weg und Netzschalter etc. bringt nichts...

Beitrag von „nikoZ“ vom 19. September 2014, 15:01

Trennen Sie diskrete GPU.
Deaktivieren von CSM / Intel GPU.
Speichern Sie Einstellungen.
Stecken Sie diskrete GPU.

Beitrag von „Apfelfuzzi“ vom 19. September 2014, 15:04

Danke für den Tip, aber wie ich schon erwähnte: "Ich komme gar nicht ins Bios"

Beitrag von „Griven“ vom 19. September 2014, 15:10

Schalte mal den Rechner noch mal aus und ziehe dann alle Massenspeicher ab und führe dann einen CMOS Reset durch (bei abgeschaltetem Rechner entweder Jumper für einige Sekunden stecken oder Backup Batterie für einige Zeit entnehmen). Schalte jetzt wieder ein und schau, ob Du wieder ins Bios kommst.

Ich hatte gestern das gleiche Problem und konnte es auf mein FusionDrive einschränken. Nach abziehen des Fusion Verbunds kam ich wieder ins Bios und konnte auf die vorversion zurück gehen.

Beitrag von „Apfelfuzzi“ vom 19. September 2014, 15:35



Auch dir

Keine Chance, der Bildschirm ist und bleibt schwarz und ein Cursor blinkt fleißig und einsam vor sich hin 😞

Wenn ich beim Einschalten des Rechners eine der Tasten (F12, F2, F9, ESC etc.) drücke um ins Bios zu kommen, steht der Cursor (Unterstrich) und ein Mauspfel erscheint. Sonst nichts möglich, alles tot.

Schaut nach einem Totalschaden aus...

Beitrag von „mcray“ vom 19. September 2014, 15:58

Code

1. BIOS-Recovery-Methode auf einem Gigabyte-Mainboards mit DualBIOS:
 - 2.
 - 3.
 4. 1. Netzteil ausschalten und den Powerknopf 10 Sekunden lang gedrückt halten.
 5. 2. Netzteil wieder einschalten und den Powerknopf solange gedrückt halten, bis der PC an und danach wieder komplett ausgeht.
 6. 3. Powerknopf drücken. Der PC bootet, der BACKUP-Chip kopiert seinen Inhalt auf den MASTER-Chip und rebootet wenn er fertig ist.
-

Beitrag von „Apfelfuzzi“ vom 19. September 2014, 16:05

Auch dir danke für den Tip.

Das habe ich schon gemacht und es hilft auch nicht.

Allerdings sehe ich durch drücken der Shifttaste (Ozmosis safeboot) beim booten wieder das Bootlogo mit den Optionen für Qflash, F9 und F12.

Lasse ich die Taste allerdings wieder los, erscheint wieder der schwarze Bildschirm mit dem blinkenden Cursor....

Beitrag von „nikoZ“ vom 19. September 2014, 16:07

Drücken Sie die Taste "Ende" Taste beim Booten, dann Q-Flash erscheint.

Für UEFI Boot GPU muss ein UEFI-BIOS GOP, ansonsten kann es nicht funktionieren, Deaktivieren von CSM.

Ich erlebte dasselbe Problem wie du dann nach dem ziehen meine diskrete GPU und CSM deaktiviert, dann GPU ausprobiertes funktioniert.

Beitrag von „Apfelfuzzi“ vom 19. September 2014, 16:09

Leider nein

Beitrag von „mcray“ vom 19. September 2014, 16:11

dann drück mal die Esc Taste gleich nach dem einschalten, das deaktiviert Ozmoszis

Beitrag von „mcray“ vom 19. September 2014, 16:27

noch Garantie auf dem Board dann weg damit, oder kannst gut löten dann ist das kein problem, mal schnell zwei Chips erneuern.

Beitrag von „Apfelfuzzi“ vom 19. September 2014, 16:58

@mcray

Werde es gleich ausbauen, habe jetzt alles mir bekannte ausprobiert und das Internet

leergesaugt 😊

Update:

Nachdem ich die Grafikkarte und alle Kabel außer Tastatur und Maus abgezogen hatte, musste ich es nochmal mit der Dualbios-Zurückspielvariante probieren und sie da, es hat geklappt mit der Wiederherstellung.

Nebenbei habe ich festgestellt, dass bei dieser Dualbiosgeschichte das Vorherige Hauptbios zum Backupbios wird. Schließlich konnte ich mit dem Backupbios einen OSX-Usbstick booten



Ich möchte mich noch mal bei allen Tipgebern für ihre Unterstützung bedanken

Beitrag von „6fehler“ vom 19. September 2014, 17:11

@ apfelfuzzi: Bitte sei so gut und poste auf deutsch od. schreibe eine (freie) Uebersetzung direkt darunter.



Gruss,
6F

Beitrag von „Apfelfuzzi“ vom 19. September 2014, 17:38

[6fehler](#)

Werde ich morgen nachholen.

@all

Update 2

Es muss an der Grafikkarte gelegen haben, denn bevor ich das Gehäuse zusammen geschraubt habe, musste ich noch mal einen Testlauf starten und sie da, wieder schwarzer Bildschirm 😞

Grafikkarte raus, alles gut.

Jetzt habe ich grad ein Original Gigabyte F7 Bios geflashed und jetzt ist wirklich alles gut.