

Erledigt

nach Flash von Ozmosis Bios kein zugang zum BIOS

Beitrag von „plutect“ vom 11. Mai 2018, 18:18

Grüß Euch,

Ich wollte mein gut funktionierendes El Capitan auf High Sierra upgraden. Jetzt nach dem ersten schritt, dem Flashen des Ozmosis Z97XUD3H_HighSierra_No_IN.10b von der Download Sektion (hatte vorher F9) komme ich mit meinem Z97X-UD3H rev 1.0 nicht mehr ins BIOS. Nach dem Einschalten piepst er bleibt aber schwarz. Bevor ich dieses Ozmosis flashte, flashte ich das originale F10b BIOS für das Board. Da ging noch alles nachdem ich Bios reset und load optimal settings flashte ich dann das Ozmosis.

Ich habe schon clear cmos, Batterie ausgebaut, Power Knopf gehalten nach dem einschalten und erst wieder losgelassen als er resetete, aber nichts hilft.

Das einzige was ich sehe wenn ich meine GTX 660 drinnen habe ist die Gigabyte Leiste wo er schreibt del für bios usw. wenn ich del drücke kommt ein schwarzer cursor und dann ist es aus - steht geht nix mehr. Wenn ich nur die onboard Grafik verwende (Grafikkarte ausgebaut) sehe ich über HDMI und VGA nur ein schwarzes Bild.

Hat bitte noch jemand eine Idee was ich testen bzw. machen könnte ?

Grüße aus Wien

Beitrag von „coopter“ vom 11. Mai 2018, 18:48

Rams, hast du auch mal ausgebaut, und nur mit einem Riegel gestartet . ?

Beitrag von „plutect“ vom 11. Mai 2018, 19:22

Habe ich gerade probiert - leider kein erfolg, ich habe auch das brobiert was griven schon vor 2 Jahren in einem anderen Thread empfolen hat:

Die ESC/ENTF Geschichte ist aber auch ein Timing Problem hier kommt es sehr auf das passende Timing an

Alternativ zum Drücken des Clear CMOS Tasters kannst Du auch mal das folgende probieren:

- Rechner komplett vom Strom nehmen (Kabel ziehen)
- CMOS Batterie ausbauen (die kleine Knopfzelle)
- Den Ein/Aus Taster mehrfach drücken und anschließend mindestens 30 Sek. gedrückt halten -> Tiefentladung aller ELKOS
- Den Clear CMOS Taster mehrfach betätigen
- 10 Minuten warten
- Batterie wieder einbauen und Stromversorgung wieder herstellen

Wenn alles gut läuft meldet sich der Rechner mit CMOS Checksum Error und gibt den Zugang zum Bios frei.

Auch kein anderes verhalten, leider auch kein checksummen error 😞

Beitrag von „firefly_can_fly“ vom 11. Mai 2018, 19:36

Do you get something like this?

<https://drive.google.com/open?...tsUF1aB5U8MZA-IV%E2%80%8B>

Beitrag von „coopter“ vom 11. Mai 2018, 19:44

Nur zur Info ! .den Riegel hast du bestimmt in den ersten Slot des MB gesteckt ! Da du bereits

alles gemacht hast ..was .. [griven](#).. sagte ,
würde ich die Batterie für ein paar Stunden ausbauen und es dann nochmal probieren.(Hat mal geklappt , warum auch immer)
Viel Glück ,
P.S. Aber ...das Forum hat viele Helfer. 👍

Beitrag von „derHackfan“ vom 11. Mai 2018, 19:47

[@plutect](#) du bist ja nicht der erste der das macOS Sierra oder High Sierra ready Rom geflasht hat, insofern glaube ich dass es sich nicht um einen Korruption Flash handelt, vielmehr liegt hier ein Hardware/Peripherie Problem vor.

Ansonsten wenn wirklich gar nichts mehr geht, schau doch bitte mal in unseren USB Programmer Thread vorbei und erstelle einen Request.

Beitrag von „IntelPlayer“ vom 11. Mai 2018, 20:21

Kannst auch noch folgendes ausprobieren:

- "1. Short out pins 1 and 6 on the main BIOS chip (pin #1 should be marked with a red dot or whatever)
2. Tell a friend (or a relative) of yours to press the power on button
3. Remove the ghetto-like jumper you're holding between pins 1 and 6 as soon as you hear a beep.
4. Backup BIOS should kick in again and everything will (hopefully) be fine."

Hatte mal auch Probleme mit dem Bios, mit dem oben genannten "Trick" konnte ich alles noch retten 😊

Beitrag von „al6042“ vom 11. Mai 2018, 20:24

Auch hier erinnere ich gerne daran, dass die BIOS-Settings nach dem Flashen ggf. wieder zurückgesetzt wurden.

Deswegen empfehle ich

- den Ausbau der Nvidia-Karte,
- das anschliessen des Monitors an der internen Grafik,
- das Booten ins BIOS und
- dann natürlich das Anpassen dessen Settings.

Ist im BIOS wieder der "Initial Display First" auf "PCIe-Slot 1" gestellt, kann die Grafikkarte wieder rein und weiter geht's...

Beitrag von „plutect“ vom 11. Mai 2018, 21:46

Hallo,

danke für eure Unterstützung. Nach langem warten (ich habe einstweilen im Forum gelesen) hat der Rechner ein paar mal gepiept und danach erschien das BIOS. Dann konnte ich wieder ein [Bios flashen](#) ich flashte das original f10b BIOS und im Anschluss nach reset etc. das Z97XUD3H_HighSierra.10b Bios.

Das BIOS hat sich anfangs sehr träge verhalten (reagierte nur alle paar Sekunden). Ich habe diese [BIOS Einstellungen](#) verwendet:

Bios Features

vt-D: Disable

Windows 8 Features: Windows 8 WHQL

CSM Support: Never

Peripherals

XHCI-Mode: Auto

Initial Display Output: PCI

Intel Processor Graphics : Disables

XHCI-Hand Off: Enabled
EHCI-Hand Off: Enabled

Power Management
Wake On Lan: Disable

Ich habe gleich die Grafikkarte GTX 660 verwendet und nicht die interne Grafik. Danach lief das BIOS flüssiger.

Habe dann El Capitan wieder booten können. Habe dann eine neue Platte angesteckt und von einem High Sierra Stick gebootet. Die neue Platte als zuerst so wie früher macintosh Journales extendet und dann auch mit APFS formatiert und High Sierra versucht zu installieren. Die Installation sieht ganz normal aus, allerdings resetet sich der PC dann obwohl bei der Installation noch steht "2 Minuten verbleiben".

Bei jedem weiteren boot Versuch bleibt der PC dann allerdings schwarz.

Habt ihr eine Ahnung was da schief läuft? Ich überlege ob ich die alte El Capitan Platte klonen soll und dann das Upgrade im System selbst durchführe oder Morgen ohne Grafikkarte mit einem DVI Monitor einen neuen Installationsversuch wagen.

Muss irgendwas im [SIP](#) geändert werden für High Sierra oder ist das im Ozmosis für High Sierra schon alles richtig eingestellt ?

Grüße und nocheinmal vielen Dank.

Beitrag von „derHackfan“ vom 11. Mai 2018, 21:50

Wenn du die High Sierra APFS Version verwendest dann kann Ozmosis dir keine Partition zum Boot anbieten, diesen Eintrag muss du ggf. mit der Hermit Shell hinzufügen, daher empfehle

ich (gerne) die UnSolid.kext Version zu verwenden. 😄

1.) Oder das hier (only german by [@G7_Retrooky](#) Stuff) -> [Kein Booteintrag mit Ozmosis](#)

2.) Oder das hier (sorry, [@griven](#) english master himself) -> [Ozmosis cannot boot OSX from APFS](#)

Beitrag von „al6042“ vom 11. Mai 2018, 21:55

Ausserdem sollte "Windows 8 Features:" von "Windows 8 WHQL" auf "Other OS" umgestellt werden, da macOS die damit aktive "Secure Boot"-Funktion nicht unterstützt.

Beitrag von „plutect“ vom 12. Mai 2018, 10:56

Guten Morgen,

War eine kurze Nacht für mich.

Ich habe jetzt macOS High Sierra installiert (verwende das Z97XUD3H_HighSierra.10b BIOS) ins Bios komme ich normal mit entf oder über F12 und es läuft "flüssig". Obwohl ich die SSD bei der Installation mit dem "alten" Mac OS Extended (Journaled) Formatiert habe ist die Systemplatte jetzt mit APFS unterwegs ?

Stört mich nicht aber muss ich jetzt irgendwas beachten ? Nach dem NVRAM reset hat er meine Systemplatte nicht mehr gefunden, nachdem ich mit dem [Install Stick](#) hochgefahren bin und dann gesagt habe das die SSD die Systemplatte ist funktioniert das wieder.

Ist die OZ Shell bei diesem Bios dabei ? Da ich mit F12 keine Shell auswählen kann und mit ALT auch nicht ins OZ Menü komme.

PList habe ich von meinem El Capitan System ins EFI Efi Oz kopiert er dürfte meine Daten wieder übernommen haben. Zumindest einmal die Seriennummer stimmt mit dem El Capitan System überein. Da ich mich damals sehr stark bzw. ausschliesslich nach Steff89 gehalten habe ([\[ANLEITUNG\] Ozmosis oder Clover - Hackintosh ohne Probleme und mit maximaler Kompatibilität - Z97X-UD3H, i7 4790k, GTX 970, SoundBlaster SB1040, BCM94360CD, El Capitan USB FIX](#)

) und auch seine Dateien übernommen habe weis ich jetzt nicht ob ich den USB Fix und die Patched SSDT.aml und DSDT.aml verwenden soll/muss bzw. anpassen muss (habe ich noch nie gemacht). USB Anschlüsse habe ich noch nicht alle probiert scheint aber auch ohne FIX zu laufen. Ruhemodus geht nicht richtig Montitor geht aus System nach ein paar weiteren Sekunden auch aus aber gleich wieder an Monitor bleibt aus.

Dann bin ich mit WiFi seit der Installation verbunden leider ist die en0 und das Ethernet auf en2 was ich so gelesen habe muss das Ethernet auf en0 stehen, da muss ich noch nachlesen. Im Moment bin ich noch bei keinem Apple System angemeldet.

Danke für Eure Mühe Gestern war ich schon ziemlich "verzweifelt" aber jetzt geht es schon besser 😊

Leider war die Mühe High Sierra zu Installieren unnötig da ich beim ersten Aufruf von Final Cut Pro massive Grafikfehler mit meiner GTX 660 bekommen habe 😞 Diese Diskussion habe ich leider erst später gefunden als es schon zu spät war:

[Nvidia GTX 660 + macOS High Sierra \(Beta und GM\)](#)

Anscheinend muss ich mir für HS eine neue Grafikkarte kaufen, kann mir bitte jemand bei der Entscheidung helfen. Spielen tu ich nicht, arbeite aber viel in Final Cut Pro. Die Grafikkarte sollte einen DP Port haben mit dem ich mein Cinema Display betreiben kann (Die GTX 660 funktionierte in dem Punkt bis HS SEHR gut.). Preis könnte ich mir ca. 200 - 250 EUR vorstellen.

Danke für Eure Antworten bis jetzt.