

Erledigt

Ozmosis flash auf GA-Z97m-d3h | Nur noch BIOS Starbildschirm

Beitrag von „Dr-Mbogo“ vom 2. März 2018, 09:23

Hallo liebe Gemeinde,

ich bin neu hier im Forum und bitte Euch um Hilfe! Ich habe mir schon viele Threads zu dem Thema angesehen, jedoch half alles nichts. Also bitte nicht böse sein, wenn ich hier ein scheinbar bekanntes Szenario wiederhole!

Ich habe auf meinem Board GA-Z97m-d3h mit i74790k und Geforce GT-640 die Ozmosis "High Sierra Ready Version" geflashed und möchte mit dem zuvor mittels Partitionsparogramm den unter 10.6.8 erstellten Bootstick "El-Capitan" starten. Ich komme nun leider nur noch bis zum Startbildschirm des BIOS's. "Gigabyte insists on ultra durable" Ich kann mit der Tastatur (Mac Tastatur) keine Eingaben mehr machen. Ich habe auch versucht, mir mit einer alten PS-2 Tastatur zu behelfen; leider erfolglos.

Ich dachte nun, dass es unter diesen Umständen vielleicht besser ist, das BIOS zurückzusetzen und habe mich dabei der Methode mit dem Drücken und Halten des "Power-Knopfes" bei gleichzeitigem Einschalten des Netzteil bedient. Leider blieb dieser Versuch (und auch einige weitere) erfolglos.

Ich habe dann den Jumper für den C-Mos Reset für ca. 30 Minuten gesetzt. Erfolglos.

In einem weiteren Schritt habe ich die Batterie herausgenommen und das Netzteil ausgeschaltet und dann die Methode mit dem Drücken und halten des Power-Knopfes versucht. Leider konnte ich auch hiermit das Backup BIOS nicht wiederherstellen.

Ich habe im Nächsten Schritt versucht vom OS X Bootstick zu booten. Hier war es nun so, dass das Startbild des BIOS permanent zu sehen war. Ohne Laufwerke (USB-Stick und SATA HD) gelangt der Rechner in eine Art Endlosbootschleife.

Was tun? Habe ich mir nun aus Unachtsamkeit (ich war eigentlich der Meinung, alles korrekt durchgeführt zu haben) einen "Briefbeschwerer der etwas anderen Art" gebastelt oder kann ich da noch was retten? Auf jeden Fall schon mal einen ganz lieben Dank im Voraus und viele Grüße.

Beitrag von „derHackfan“ vom 2. März 2018, 09:40

Guten Morgen,

das kann schon mal passieren. 😄

Sollte sich da wirklich nichts mehr tun kannst du hier eine Anfrage starten ...

1. [USB High Speed Programmer](#) (REQUEST THREAD / Write Anfragen)
2. Nach [dem Flash](#) vom Original BIOS

wahrscheinlicher ist aber dass du beim Starten des B_BIOS einfach nur etwas falsch machst, gehe die Schritte bitte noch mal ganz in Ruhe durch und entscheide dann (noch mal).

Beitrag von „ernie-t“ vom 2. März 2018, 14:29

Hallo,

bau mal die Geforce Grafikkarte aus und schau mal bitte, ob dann der Boot weiter geht. Es gibt bereits 2 Vorfälle, bei denen Ozmosis Bios mit dedizierter GPU nicht bootet.

Beitrag von „al6042“ vom 2. März 2018, 22:23

Der Ansatz von [@ernie-t](#) ist soweit korrekt, aber nach dem Ausbau der Karte und Anschluss des Monitors an der internen Grafik, solltest du im BIOS die Einstellungen entsprechend folgender kleiner Liste setzen:

Extreme Memory Profile: Profile1
XHCI Mode: Auto
XHCI Hand-Off: Enabled
EHCI Hand-Off: Enabled
Secure Boot: Disable
Audio Controller: Enabled

Initial Display Output: IGFX oder den Slot einstellen in dem eure GK steckt! Normalerweise "PCIe 1 Slot"

Wenn die interne Grafik benutzt werden soll:

Intel Processor Graphics: Enabled
Intel Processor Graphics Memory: 32M
[DVMT](#) Total Memory Size: MAX

Beitrag von „Dr-Mbogo“ vom 2. März 2018, 23:36

Erstmal ein ganz dickes Dankeschön für eure schnelle Hilfe und die guten Ratschläge

In der Zwischenzeit ist es mir gelungen, das BIOS zurückzuholen (Danke Dir Hackfan! Geduld und Ruhe hat sich am Ende doch ausgezahlt!). Ich hatte im Gigabyte-Forum gelesen, dass man den Reflash durch gleichzeitiges Drücken von Power und Reset hinbekommt. Das hatte aber zunächst nichts gebracht. Als ich dann die SSD entfernte, hat es geklappt. Die Geforce brauchte ich gar nicht herauszunehmen.

Als ich wieder im BIOS war, habe ich festgestellt, dass es noch immer ein Bootdevice gab, das physisch gar nicht am Mainboard angeschlossen war! Das war die Mac HD. So hatte ich die Bootpartition genannt, auf der ich ganz am Anfang Snow Leopard installiert hatte und die ich für El Capitan vorbereitet hatte. Es scheint also, dass ich etwas ins Backupbios geflasht habe. Oder?

Es folgte ein zweiter Anlauf, El Capitan an den Start zu bringen. Bootstick rein und versucht, zu

booten. Ich bin wieder an dem Ort gelandet, wo ich gestern abend war. Nichts geht mehr; es folgte ein weiterer BIOS Reset!

Ich muss sagen, dass mein erster (erfolgloser) Versuch einen Hackintosh aufzubauen, in der letzten Woche eine ganze Menge Adrenalin (gutes und schlechtes) erzeugt hat! Ich brauche erstmal eine kleine Pause und werde mich für den zweiten Anlauf etwas tiefer in das ganze Thema einarbeiten (müssen). Ich bleibe dran und halte Euch auf dem laufenden. Ich habe hier im Forum gelesen: Niemals aufgeben!

In diesem Sinne..

Beitrag von „derHackfan“ vom 2. März 2018, 23:39

[Zitat von Dr-Mbogo](#)

zurückzuholen (Danke Dir Hackfan! Geduld und Ruhe hat sich am Ende doch ausgezahlt!).

<p> zurückzuholen sind so Worte die ich gar nicht verstehe. 😄
Ist aber auch wurscht, welcome back to hackintosh, super dass es doch noch gefunzt hat.

Beitrag von „Dr-Mbogo“ vom 7. März 2018, 08:25

Kraft getankt und weiter geht's!

In der Zwischenzeit ist folgendes passiert:

Installationsstick mit Clover v2.4k r4411 erstellt und versucht, von hier aus zu installieren. Die Installation bricht nach ca. einer Minute ab und ich erhalte eine Fehlermeldung:

"Missing Bluetooth Controller Transport" und am Ende schließlich Service exited with abnormal code: 255. Ich habe hier im Forum ein ähnliches Thema gefunden; das hilft mir aber nicht.

Zitat

<https://www.hackintosh-forum.de/index.php/Thread/16443-Missing-Bluetooth-Controller-Transport-während-Mavericks-Installation/>

Im nächsten Schritt habe ich die Grafikkarte ausgebaut und auf die Interne Grafik umgeschaltet. Auch hiermit keine Besserung
Hardwaremäßig kann ich den Installationsstick ja leider auch nicht "trimmen" weil es unter 10.6.8 keinen Clover Configurator gibt - bzw dieser nicht funktionieren soll und die config.plist zerstört. Leider fehlt mir der Hintergrund für einen manuellen Eingriff! Was tun? Weiss jemand Rat?

Beitrag von „derHackfan“ vom 7. März 2018, 08:36

Du kannst die config.plist mit dem Cloud Clover bearbeiten, damit ist sie aktuell und wird dir nicht zerrissen, einfach mal Google fragen ...
<http://cloudclovereditor.altervista.org/cce/index.php>

Beitrag von „Dr-Mbogo“ vom 9. März 2018, 10:31

Vielen Dank für die Hilfe,

in der Zwischenzeit habe ich es erfolgreich geschafft, El Capitan zu installieren. Das hat wirklich Nerven gekostet!!! Ich habe nochmal von ganz vorne angefangen; nur mit Onboardgrafik - das ganze mindestens 10x. Was genau für den Erfolg am Ende verantwortlich war, kann ich gar nicht mehr so genau sagen.

Was noch nicht hinhaut ist das Booten ohne USB Stick. Das ist aber nicht so schlimm. Ich muss mich erstmal ein bisschen ausruhen! Dann geht's weiter!

Beitrag von „Dr-Mbogo“ vom 12. März 2018, 07:09

Ich würde gerne nochmal einen weiteren Anlauf mit Ozmosis machen. Muss ich mein System erneut aufsetzen oder reicht es, die Clover-Dateien "einfach" zu löschen?

Beitrag von „griven“ vom 21. März 2018, 23:30

Eigentlich musst Du Clover nicht mal löschen sondern kannst es als alternativen Booter auch da lassen wo es ist 😄

OZ und Clover können recht gut parallel existieren den ein laufendes OZ ignoriert Clover solange man es nicht mutwillig startet.