

Erledigt

Nach Ozmosis Flash geht nichts mehr.

Beitrag von „max8995“ vom 30. März 2016, 17:03

Hallo,

ich wollte mein Ozmosis auf die neuste Version updaten, dabei bin ich nach der Anleitung im FAQ vorgegangen. Nach dem flashen hängt der PC jetzt schon die ganze Zeit am ersten Screen, wo ich mit DEL in Bios komm und F12 ins BOOT MENU usw. Ich komm aber nirgends mehr rein, es passiert nichts mehr egal was ich drücke. Der USB Stick, wo das BIOS drauf ist, blinkt die ganze Zeit, bestimmt aber schon 15 Minuten.

Kann jemand helfen?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 30. März 2016, 17:08

Wofür hat man denn ein Dual Bios 😊 Dann ist beim flashen wohl was schiefgelaufen, welches Bios hast du denn geflasht?

Sei froh, das du ein Gigabyte Board gekauft hast, denn du betätigst jetzt einfach den UEFI Dual Bios Knopf deines Boards und dann sollte es wieder gehen, Ozmosis musst du dann aber wieder neu flashen 😊

Beitrag von „max8995“ vom 30. März 2016, 17:12

Den Knopf gibt es bei meinem Board nicht soweit ich weiß. Ich habe von 1479 auf 1669 geupdatet. Ich habe die [Version](#) von Griven genommen wie immer. So etwas ist mir bist jetzt noch wirklich nicht passiert.

Beitrag von „YogiBear“ vom 30. März 2016, 17:14

Mach' mal einen CMOS-Clear - gleiches Verhalten konnte ich beim kleinen Schwesterboard H87M-D3H damit beheben...

Beitrag von „kuckkuck“ vom 30. März 2016, 17:16

Hier ist es doch, oder ist das das falsche Board?
<http://www.gigabyte.com/fileupload/product/2/4491/8137.jpg>

Beitrag von „max8995“ vom 30. März 2016, 17:22

Das sollte das Board sein, dieses Modell hat aber nicht so einen Schalter.
Der Reset hat auch nichts gebracht, habt ihr noch Ideen?

Edit: Ich bin einen Schritt weiter mit ESC kommt der Rote Bildschirm(heißt doch Ozmosis deaktiviert oder?).

Ich flashe jetzt nochmal das originale und das nochmal Ozmosis.

Beitrag von „YogiBear“ vom 30. März 2016, 17:30

Oder du wartest ein wenig bekommst evtl. ein 167X-Mas für dein Board - imho hat dieses weniger Fehler...

Dazu einfach eine kurze Anfrage in diesem Thread [OZMOSIS REQUEST THREAD / Ozmosis Anfragen Thema](#) absetzen.

Beitrag von „max8995“ vom 30. März 2016, 17:33

Ich habe die Anfrage erstellt, danke für eure Hilfe.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 30. März 2016, 18:05

Schön zu hören, das nichts kaputt gegangen ist 😊

Beitrag von „max8995“ vom 30. März 2016, 18:36

Ich habe jetzt wieder das alte geflasht, mir werden aber die Festplatten zum booten nicht mehr angezeigt. Zum Glück habe ich ein Backup gemacht. Ich vermute, dass es an dem Ozmosis Filter liegt. Ich erstell jetzt nochmal einen Installer Stick und hoffe das es dann wieder funktioniert.

Sollte ich den Stick mit Diskmaker erstellen oder mit Clover (bezüglich der [SIP](#))?

Beitrag von „griven“ vom 30. März 2016, 22:00

Wenn Du eine OZ Version ab 1669 auf dem Rechner laufen hast Kannst Du ohne weiteres Diskmaker verwenden da zumindest zur Installation die [SIP](#) aktiv sein darf (OZ mogelt alles benötigte daran vorbei) alles was kleiner 1669 ist wird mit ElCapitan nicht wirklich laufen hier empfiehlt es sich dann einen Stick per Clover zu basteln (Die Versionen kleiner 1669 können die nötigen Extensions nicht in den Prelinked Kernel von ElCapitan injecten).

Beitrag von „max8995“ vom 30. März 2016, 22:55

Ich habe Ozmosis 166X installiert und auf einmal waren auch wieder all meine Festplatten da, warum habe ich echt keine Ahnung. Auf jeden Fall läuft es wieder Butterweich, kann geschlossen werden.

Beitrag von „al6042“ vom 30. März 2016, 23:02

Ein Traum... 😊

Aber wir schliessen keine Threads mehr, sondern markieren sie als gelöst.. 😊