

Erledigt

Neuinstallation klappt nicht

Beitrag von „VANTOM“ vom 5. Dezember 2017, 00:47

Versuche auf meinem DS3H rev 1.0 auf einer neuen SSD (apfs) formatiert zu installieren. Klappt auch ne gewisse Zeit. Bootet dann neu dan steht irgendwann da noch 12 min..11..10 dann kommt folgender Screen:

kennt das jemand?

Beitrag von „griven“ vom 5. Dezember 2017, 01:04

APFS ist aktuell? Das SMBIOS ist angepasst mit den aktuellen Werten für BiosVersion, BiosDate, FirmwareFeatures und FeaturesMask? Ein ggf. vorhandener EMUVariable64.EFI wurde vorübergehend deaktiviert?

Beitrag von „VANTOM“ vom 5. Dezember 2017, 01:28

Hab das neue bios drauf und nen nvram reset gemacht. Dann die ssd im installationsmenü apfs formatiert und dann installiert. Habe jetzt noch zusätzlich meine efi partition auf diese ssd kopiert. Ändert sich auch nichts. Mehr habe ich nicht gemacht

Beitrag von „schluden“ vom 5. Dezember 2017, 09:52

Du musst [BIOS Release Date](#), Firmware Features und noch andere Werte vorher anpassen. Also dein Smbios High Sierra tauglich machen.

Die Anleitung ist im High Sierra Desktop Bereich angepinnt.

Am besten du benutzt eine eigens kreierte EFI dafür auf deinem [Install Stick](#), sodass du deine bisher funktionierende EFI unangetastet lässt.

Ich musste außerdem noch meine gepaschte DSDT während der Installation ausschalten, weil sonst nichts ging.

Beitrag von „VANTOM“ vom 5. Dezember 2017, 21:56

kannst du den link mal posten? finde nur die Anleitung mit clover

Beitrag von „griven“ vom 6. Dezember 2017, 00:42

Welche Revision des Boards verwendest Du die Rev 1.0 oder 1.1 ?!?

Die 11f hat in beiden Revisionen Probleme damit NVRAM Werte zu speichern hier ist die 10f in beiden Fällen die bessere Wahl da hier der NVRAM noch funktioniert wie er soll. Wenn Du mir sagst welche Revision von Dem Board Du nutzt dann stelle ich Dir hier eine 10f zur Verfügung die laufen sollte.

Beitrag von „VANTOM“ vom 6. Dezember 2017, 01:27

Oh das wär super von dir. Habe rev 1.0.

Beitrag von „griven“ vom 6. Dezember 2017, 01:29

In dem Fall bitte hier abbiegen: [Kein Booteintrag mit Ozmosis](#) 😄

Eine ggf. auf der EFI Partition vorhandne Defaults.plist bitte für die Installation bei Seiteräumen oder aber dahingehend anpassen das BiosVersion, BiosReleaseDate undFirmwareFeatures sowie FirmwareFeaturesMask den letzten Werten aus demCloverConfigurator entsprechen.

Beitrag von „VANTOM“ vom 6. Dezember 2017, 07:04

wenn ich das bios flashe dann bootet nicht einmal der Installationsstick

geschweige denn ein altes system dass ich das nvram beschreiben könnte

Beitrag von „schluden“ vom 6. Dezember 2017, 07:09

Hier der Link für die Anleitung.

[How to - wie bekomme ich High Sierra ohne Probleme auf meinen Rechner ?](#)

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „VANTOM“ vom 6. Dezember 2017, 20:58

Geht das nicht ohne Clover?

Beitrag von „griven“ vom 6. Dezember 2017, 21:20

Doch das geht auch ohne Clover dafür muss aber ein Minimum an Voraussetzungen erfüllt sein. Wenn Du eine eigene Defaults.plist hast dann muss hier das SMBIOS angepasst werden dahingehend das die BiosVersion, BiosReleaseDate, FirmwareFeatures und FeaturesMask auf dem aktuellsten Stand sind. Ferner musst Du in Deinem Fall sicherstellen das die NVDIInjection disabled ist denn die GTX960 mag die gar nicht. In dem ROM ist ansonsten alles notwendige enthalten. Du kannst aber gerne auch einen Dump von Deinem NVRAM mit der OZMToolbox ziehen und mir den zukommen lassen dann baue ich Dir daraus einen personalisierten Rom.

Beitrag von „VANTOM“ vom 9. Dezember 2017, 00:18

Sorry hatte früher leider keine Zeit....Das wär super wenn du mir ein Rom basteln könntest. Komme leider in kein system mit dem neuen bios, damit ich das NVRAM dementsprechend beschreiben könnte. hab die OZMToolbox, wie kann ich jetzt damit mein NVRAM dumpen?

Beitrag von „griven“ vom 9. Dezember 2017, 00:21

Hu hoffentlich hast Du vor dem Upgrade Dein altes Bios gesichert und kannst es zurückspielen sonst sieht es nämlich eher mau aus und wir müssen Dir eine neue Identität verpassen...

Beitrag von „VANTOM“ vom 9. Dezember 2017, 00:22

Klar Backup ist vorhanden

Beitrag von „griven“ vom 9. Dezember 2017, 00:23

Dann das backup vom alten Bios einspielen, wie gewohnt das vorhandene System starten und die Toolbox ihren Dienst tun lassen 😄

Beitrag von „VANTOM“ vom 9. Dezember 2017, 00:25

Die Toolbox läuft Was muss ich drücken?

Beitrag von „griven“ vom 9. Dezember 2017, 00:28

Export as Defaults.plist wäre der richtige Knopf 😄