

Erledigt

Kein Start bei 2 angeschlossenen SSDs

Beitrag von „marco90ch“ vom 14. August 2018, 19:29

Hallo!

Ich habe kürzlich auf 10.12 upgedated und Win 10 auf eine zweite SSD installiert.

Seither kann ich, wenn beide SSDs angeschlossen sind, nach dem Power-On via F12/DEL nicht auf BIOS zugreifen und bleibe vor einem Blackscreen hängen.

Nur wenn sie jeweils alleine angeschlossen sind, kann ich aufs BIOS zugreifen.

Weiss mir hier jemand zu helfen? 😊

Beste Grüße

Beitrag von „marco90ch“ vom 9. September 2018, 22:40

Mittlerweile habe ich herausgefunden dass die GraphicsPriority auf "Auto" war.

Jedesmal wenn ich sie auf "PCI" setze, wird die Änderung nicht angenommen, d.h. beim nächsten Reboot ist sie wieder auf Auto.

Apple RTC und FixRTC sind aktiviert, treffe aber immer noch das gleiche Problem an.

Hat jemand noch eine Idee?

Beitrag von „marco90ch“ vom 16. September 2018, 20:53

hat jemand eine Idee...? 😊

Beitrag von „al6042“ vom 16. September 2018, 21:23

Sprichst du von SATA-SSDs oder NVMe-SSDs?

Wenn letzteres, welche Produkte sind das genau?

Beitrag von „scarface0619“ vom 16. September 2018, 22:47

Bios aktuell ? Wie al6042 schon fragte was für SSDs ?

Beitrag von „marco90ch“ vom 4. Oktober 2018, 21:32

[@scarface0619](#) Hallo und sorry für die späte Antwort.

Nein, BIOS ist seit 2012 nie geupgradet worden. Die Berichte, wonach ein Update dem Hackintosh ein Ende bereiten können, haben mich immer abgeschreckt.

Bei den SSDs handelt es sich um eine Samsung 850 EVO (250GB, OSX) sowie eine SanDisk Extreme SSD (120GB, Windows)

Beitrag von „marco90ch“ vom 27. Oktober 2018, 14:22

Meint ihr kann/soll mal ein BIOS-Update wagen?

Beitrag von „al6042“ vom 27. Oktober 2018, 14:50

Hm...

Wenn du nicht mit Ozmosis arbeitest, würde ich das empfehlen.

Für die Rev 1.0 und 1.1 gibt es die Version F16j vom November letzten Jahres, die hier ggf. Wunder bewirken könnte.

Rev 1.0 = <https://www.gigabyte.com/de/Mo...5H-rev-10#support-dl-bios>

Rev 1.1 = <https://www.gigabyte.com/de/Mo...5H-rev-11#support-dl-bios>

Beitrag von „marco90ch“ vom 16. Dezember 2018, 11:28

[al6042](#) Danke für die Links. Wie finde ich denn raus, welche Rev ich habe? Ich habe das Mobo 2012 gekauft und habe momentan die Bios-Version F8 drauf.

Beitrag von „al6042“ vom 16. Dezember 2018, 11:46

Die Revision sollte auf dem Board aufgedruckt sein.

Gegebenenfalls auch im BIOS selbst zu finden sein.