

Erledigt

Gigabyte MB erkennt SSD nur sporadisch

Beitrag von „Applementalist“ vom 25. Oktober 2017, 21:52

Ich habe bemerkt das mein MB meine SSD nur manchaml erkennt . Ich habe jetzt 10.13 installiert komme aber nach einem Neustart nicht mehr auf die Platte da nichtmal meim BIOS sie erkennt .

HATte ich gestern schonmal , dann ging es über nacht wieder .

Hatte jemand schon ähnliche probleme ?

Beitrag von „al6042“ vom 28. Oktober 2017, 13:06

sprichst du von einer NVMe-SSD oder eine SATA-2.5"-SSD?

Beitrag von „Applementalist“ vom 28. Oktober 2017, 20:13

Ich habe eine Standard 2,5 Zoll (Crucial) .

MANchmal erkennt er sie . Mittlerweile habe ich rausgefunden , dass sie nicht erkannt wird wenn der OSX installations STick verbunden ist .

Im BIOS sehe ich idesen dann nur mit zwei Einträgen (UEFI und ohne) .

Beitrag von „al6042“ vom 28. Oktober 2017, 20:21

Eventuell hilft hier beiliegender Kext, wenn du ihn in der EFI ablegst.

Beitrag von „Applementalist“ vom 28. Oktober 2017, 20:40

was bewirkt diese Kext ?

Beitrag von „al6042“ vom 28. Oktober 2017, 20:43

Er injected folgende Vendor-/Device-ID Kombis für die Erkennung durch den AppleAHCIPort.kext Code

1. `<string>AppleIntelPchSeriesAHCI</string>`
 2. `<key>IONameMatch</key>`
 3. `<array>`
 4. `<string>pci8086,a103</string>`
 5. `<string>pci8086,9d03</string>`
 6. `</array>`
-

Beitrag von „Applementalist“ vom 28. Oktober 2017, 20:51

Welche Hersteller sind das ?

Beitrag von „al6042“ vom 28. Oktober 2017, 20:53

Vendor-ID 8086 ist immer Intel.

Beitrag von „Applementalist“ vom 28. Oktober 2017, 20:53

Ach und wie kann ich diese direkt auf dem Installationstick mit einbinden ?

Beitrag von „al6042“ vom 28. Oktober 2017, 20:55

Einfach wie die anderen Kexte nach /EFI/CLOVER/kexts/Other legen...

Beitrag von „Applementalist“ vom 28. Oktober 2017, 21:39

Aber das würde ja höchstens nur Clover dazu bewegen die SSD zu erkennen . Mein problem existiert ja schon im BIOS.

Beitrag von „al6042“ vom 28. Oktober 2017, 21:53

Dann solltest du die SSD an einen der anderen SATA-Ports anklemmen...

Beitrag von „cobanramo“ vom 28. Oktober 2017, 22:07

Da würde ich eher einen Firmware Update für dein SSD suchen, wenn der schon aktuell ist würde ich mal ein richtiges Check durchführen, könnte sogar sein das dein SSD kurz davor steht sein geist aufzugeben 😊

Alternativ sicherstellen das im Bios der Gigabyte nur UEFI aktiviert ist, falls immer noch gleich mal mit nur Legacy testen, so in etwa das Problem eingrenzen.

Hier im Forum sehe ich bei manchen Kollegen das sie Legacy aktivieren aber den SSD/HDD im GPT Stil haben, so startet es natürlich auch nicht.

Gruss Coban

EDIT: Noch was wichtiges hab ich fast vergessen, ersetz mal dein SATA Kabel mit etwas neuem, der kann auch ein knick drin haben 😊

Beitrag von „Applementalist“ vom 29. Oktober 2017, 21:25

Danke für deine Tipps 😊

Kabel tauschen und anderen Port nehmen ist erstmal das einfachste .

Kann man Firmware Updates für SSD's auch unter OSX machen ? Habe momen kein Windows außer meinem Firmen Laptop

Beitrag von „cobanramo“ vom 29. Oktober 2017, 21:31

Du müsstest gucken auf der Homepage der Hersteller, was es für Update tool anbieten. ansonsten könntest du aber über USB an den Laptop anhängen, geht bei einem Samsung. Guck aber zuerst ob es überhaupt etwas neues gibt, die gibt's selten. Kabel würd ich auf jedenfalls checken.

Beitrag von „Applementalist“ vom 29. Oktober 2017, 21:48

Crucial wirbst sogar damit es auch auf OSX rechnern zu machen . Man muss diese mit einer .iso booten 😊

Muss mal schauen welchen Stand die SSd hat . Gab Seit 2014 wohl nur ein Update 😄