

Frage zu M.2 SSD

Beitrag von „StevePeter“ vom 4. August 2016, 07:40

Hallo Leute,

hab mir gestern eine M.2 SSD gekauft und auch gleich eingebaut. Leider wird nach dem Neustart im Bios nur noch die M.2 SSD angezeigt, nicht aber die eingebaute SSD mit Hackintosh. Im Bios steht aber alles auf UEFI.

Habt ihr einen Tip oder Trick wie ich die Hack-SSD beim booten sehe um auf die M.2 um zu ziehen?

Gruß
StevePeter

Beitrag von „crusadegt“ vom 4. August 2016, 08:15

Was passiert denn wenn du beim booten F12 drückst? Steht dort nur noch die M2?
Doofe Frage... Alle Sata-Ports kontrolliert ob sie richtig sitzen? Ist mir auch schonmal passiert



Beitrag von „StevePeter“ vom 4. August 2016, 12:08

[Zitat von CrusadeGT](#)

Was passiert denn wenn du beim booten F12 drückst? Steht dort nur noch die M2?
Doofe Frage... Alle Sata-Ports kontrolliert ob sie richtig sitzen? Ist mir auch schonmal passiert 😊

Ja, bei F12 steht nur die M.2. Sara-Ports auch kontrolliert. Sind ok 😞

Gruß

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 4. August 2016, 12:11

Probier mal für die "normale" SSD einen anderen SATA-Port.

Beitrag von „StevePeter“ vom 4. August 2016, 13:21

Kann erst heute Abend weiter testen, bin noch im Geschäft 😞

Beitrag von „Brumbaer“ vom 4. August 2016, 13:56

Ich nehme mal an, du hast eine M.2 SSD mit SATA Interface (nicht PCIe).

Bei deinem mobo verwendet der M.2 Sockel die Leitungen des SATA 3_0 Anschlusses.
Vermutlich ist deine "normale" SSD an diesem SATA Port angeschlossen.
Die "normale" SSD an ein anderes Port anschließen, dann sollte es gehen

Beitrag von „StevePeter“ vom 4. August 2016, 18:58

[Zitat von Brumbaer](#)

Ich nehme mal an, du hast eine M.2 SSD mit SATA Interface (nicht PCIe).

Bei deinem mobo verwendet der M.2 Sockel die Leitungen des SATA 3_0 Anschlusses.

Vermutlich ist deine "normale" SSD an diesem SATA Port angeschlossen.

Die "normale" SSD an ein anderes Port anschließen, dann sollte es gehen

Ihr seid echt SUUUPER. Hat geklappt. Platte noch geklont. Häcki fluppt wieder.

Danke an "Brumbaer" 😊😊😊

PS: kann geschlossen werden.

Beitrag von „crusadegt“ vom 4. August 2016, 21:06

Na dann viel Spaß mit dem laufendem System 😊