

Erledigt

Sierra update und M.2 NVMe SSD

Beitrag von „Tommisan“ vom 16. Mai 2017, 11:18

Das update scheint bei den meisten zu laufen, wie man liest.
Ich selbst habe eine Samsung M2 NVMe laufen. Brauchts ein entsprechendes Update?

Greez
Tommisan

Beitrag von „StevePeter“ vom 16. Mai 2017, 12:06

Hallo Tommisan,
habe auch eine Samsung EVO M.2 NVMe am laufen und das Update 10.12.5 ist sauber durch.
Heck läuft ganz normal.

Gruß

Beitrag von „Apple-FanBoy1976“ vom 16. Mai 2017, 16:10

Hi bei mir läuft auch eine Samsung 960 Evo M.2 SSD und Update heute morgen erfolgreich eingespielt. Bis jetzt keine Probleme, aber natürlich gilt wie immer vorher Backup machen

Beitrag von „Tommisan“ vom 16. Mai 2017, 17:29

vielen Dank Euch zwei....CCC läuft bereits. 😊

Edith: Update check! Lüpft alles incl. Trim etc.

Tommisan

Beitrag von „benbumben“ vom 12. Juni 2017, 23:28

Hi.

Ich hab heute das combo update gemacht. Leider ohne erfolg. Bootet nicht mehr. Denke es liegt am kext für die m.2 den ich in den EFI folder kopiert habe. Bei 10.12.4 hat alles funktioniert. Hatte den kext auf der EFI partition im 10.12 Ordner. Jetzt mit dem neu erstellten kext (auf meinen Macbook) für 10.12.5 geht nichts mehr. könnt ihr mir helfen?

Beitrag von „al6042“ vom 12. Juni 2017, 23:41

Warum nutzt du für die Sache einen Kext, der nur in Abhängigkeit mit der installierten OSX Version funktioniert?

Dafür gibt es die Kexts2Patch-Einträge, die ich hier beigefügt habe:

Spoiler anzeigen

Die sind innerhalb 10.12.x Versionsunabhängig.

Beitrag von „apfelnico“ vom 13. Juni 2017, 00:07

[@benbumben](#)

Der von 10.12.4 funktioniert auch weiterhin. Da wurde nichts von Apple aus verändert, braucht also nicht neu gepatcht werden, auch nicht für 10.12.6 Beta.

In macOS High Sierra wird das dann gar nicht mehr benötigt, ab da laufen die NVMe nativ.

Edit: kext anbei ...

Beitrag von „benbumben“ vom 13. Juni 2017, 08:37

Danke für die Info. Ich kauf mir heute einen m.2 auf usb adapter damit ich wieder an die systemplatte rankomme. im moment kann ich leider nicht booten. ich glaube ich muss wahrscheinlich den IONVMeFamily kext löschen. hab gelesen, dass er bei jedem update neu erstellt wird.

Beitrag von „griven“ vom 16. Juni 2017, 22:42

Warum benutzt Du nicht einfach die Kext2Patch Methode via Clover damit würden Dir all diese Klimmzüge mit dem HackrNVMeFamily erspart bleiben...