

Erledigt

Mojave Installation friert mittendrin ein

Beitrag von „madacid“ vom 25. August 2019, 20:39

nachdem ich das Wochenende mich mit EFI rumgeschlagen habe, so startet doch jetzt letztendlich die Installation vom Mojave. Leider ist es jetzt schon mehrfach passiert, daß er während der Installation einfach "stehen bleibt". Beim ersten mal passierte es erst im 2. Durchlauf , aktuell (nachdem ich Stick frisch aufgesetzt, und die M.2 SSD neu formatiert habe) stürzt er im 1. Durchlauf bei "Restzeit 2min" ab.

Die Samsung Evo Plus befindet sich aktuell im M2M-Slot, hab schon überlegt, sie in den M2A-Slot zu packen, da aber aktuell nur OnBoard-Grafik und keine SATA-Platten drin sind vermutlich nur Esoterik. Hat Jemand ne Idee, worans liegen bzw. was ich tun könnte?

Beste Grüße
- mad -

Beitrag von „jhahn“ vom 25. August 2019, 20:47

Das die Evo Plus das aktuellste Firmware-Update für die Mojave-Installation benötigt, hast Du bereits berücksichtigt?

Viele Grüße!

Beitrag von „Wolfe“ vom 25. August 2019, 20:47

Evo plus im Auslieferungszustand oder mit update?

Beitrag von „madacid“ vom 25. August 2019, 22:03

Auslieferungszustand. wie kann ich die den updaten? ohne OS auf dem Rechner? 😊

Beitrag von „Proxary“ vom 25. August 2019, 22:09

Hallo

liegt bestimmt daran das deine SSD nicht kompatible ist und somit nich in apfs konvertiert werden kann installiere mal Mojave noch einmal und drück mal windows taste und I während der installation und mach dann ein video wenn es so ungefähr bei 3 min ist anach machst du ein screenshot und postest es mal hier wenn windows taste und I nicht klappt dann einfach oben bei der installation das Protokoll auf machen und nur auf Fehler einstellen 😊

Beitrag von „Wolfe“ vom 25. August 2019, 22:36

Ohne update funktioniert die Evo plus nicht.

Beitrag von „madacid“ vom 25. August 2019, 22:41

ihr habt Recht. "not convertible to APFS"... und jetzt O.o

Beitrag von „Proxary“ vom 25. August 2019, 22:46

[madacid](#) am besten du machst dir einen Sierra Installer stick und dann updates du auf Mojave dieses Problem kann mann zwar umgehen aber nur mit High Sierra aber klappt auch nicht immer am besten ist es das du dir mal windows holst und dann in einer virtual machine Mac OS installierst und dann einen sauberen sierra stick erstellst wenn du die sierra Installer Datei

nicht bekommen kannst kann ich sie dir zur Verfügung stellen 100% aus dem App Store und 100% funktionsfähig 😊

Beitrag von „griven“ vom 25. August 2019, 22:48

Was spricht eigentlich dagegen der Evo Plus die passende Firmware zu verpassen? Die Updates gibt es doch auf der Samsung Seite und soweit ich das überblicke sogar als bootfähige ISO Images?

Beitrag von „madacid“ vom 25. August 2019, 23:19

hab mir das firmware-update von der samsung-seite geholt. leider kann man mit dem festplattendienstprogramm die iso nicht auf den Stick Wiederherstellen.

Beitrag von „griven“ vom 25. August 2019, 23:48

Wenn Du ein laufendes System hast dann versuch das mal mit Etcher (<https://www.balena.io/etcher/>) oder Rufus damit klappt das eigentlich immer und zuverlässig.

Beitrag von „madacid“ vom 26. August 2019, 01:53

mit Etcher hat das flashen vom Stick geklappt. auf ein Neues Install Mojave 😊

EDIT: Evo+ wurde erfolgreich geflashed. leider bleibt die Installation an selber Stelle mit gleichem Problem hängen... :-/

Beitrag von „Proxary“ vom 26. August 2019, 02:21

Schade ;/ das mit dem APFS ist Mega nervend also ich habe dir ein Angebot angeboten wenn du dich für diese Methode entscheidest stehe ich dir gerne zur Verfügung:)

Beitrag von „madacid“ vom 26. August 2019, 02:52

hab es einfach nochmal versucht. jetzt hats geklappt. der Install läuft auch problemlos weiter, bis es an die Verbindung zum Netzwerk geht. da stürzt er regelmäßig ab. Wenn man hingegen den Rechner nicht ans Netzwerk anbinden möchte läuft problemlos weiter bis zum Schluß.



EDIT: offene ToDos:

- Netzwerk einrichten (aktuell tritt Fehler auf beim Einrichten über die Systemsteuerung)
FIXED durch IntelMausiEthernet.kext
- Sapphire RX590 Nitro+ einbauen und zum Laufen bekommen