

Erledigt

## Clean Install auf M.2 960 Evo SSD

**Beitrag von „StevePeter“ vom 10. Oktober 2017, 13:55**

Hallo,

versuche auf meinem Heck auf der Samsung M.2 960 Evo SSD einen HS Clean Install.

Bootstick erstellt, Clover\_r4243 ist drauf.

Installation beginnt, dann Neustart und dieses Bild.

Könnte mir da jemand helfen?

Gruß

StevePeter

PS: Anbei meine config.plist

---

**Beitrag von „cobanramo“ vom 10. Oktober 2017, 15:10**

Hallo erst mal,

Als erstes empfehle ich dir den [Install Stick](#) mit dem "createinstallmedia" Befehl im Terminal zu erstellen, Siehe WIKI.

Wenn das nicht hilft immer noch gleich bleibt dann entferne den "EmuVariableUefi-64.efi" im Efi Ordner und lösche den NVRAM.plist im efi root. Nach neustart sollte es weitergehen. Nach der Installation kannst du den EmuVariableUefi-64.efi wieder hinzufügen.

Wenn das alles nicht hilft hast du ein Installer bei dem die "[IAEndDate](#)" gesetzt ist. Entweder neu downloaden oder;

nach der Installation von Stage 1 nicht die Installation starten, unter dem link die Anleitung folgen.

Ich persönlich mach es bisschen anders, gucke mir die Zeit in dieser OSInstallAttr.plist Datei an, trenne die Maschine von der Netz, gehe ins Bios stelle die Zeit 2 Stunden zurück als die

Zeit in der File und Installiere weiter.  
Fällt mir einfacher. 😊

Gruß Coban.

---

### Beitrag von „StevePeter“ vom 10. Oktober 2017, 17:35

[@cobanramo](#) - [Install Stick](#) mit "createinstallmedia" Befehl im Terminal erstellt, startet auch, fängt dann mit Installation an, bootet neu und bleibt dann an dem Fenster stehen, habe APFS als Dateisystem die SSD eingerichtet.

---

### Beitrag von „cobanramo“ vom 10. Oktober 2017, 17:40

#### [Zitat von cobanramo](#)

entferne den "EmuVariableUefi-64.efi" im Efi Ordner und lösche den NVRAM.plist im efi root

Diesen schritt hast du probiert? 😊

Wenn das auch nicht hilft bleibt der letzte übrig .

---

### Beitrag von „StevePeter“ vom 12. Oktober 2017, 14:17

[@cobanramo](#) - Danke, hat geholfen. 😊

Gruß

---

**Beitrag von „cobanramo“ vom 12. Oktober 2017, 15:55**

Ist zwar Offtopic, würde gern deine Meinung über M.2 960 Evo SSD haben.  
Hab ihn mal bestellt, bist du zufrieden? muss man was beachten? 😊

Gruß Coban

---

**Beitrag von „Dr.Stein“ vom 12. Oktober 2017, 16:01**

[@cobanramo](#)

Bei High Sierra kannst direkt los legen.

---

**Beitrag von „cobanramo“ vom 12. Oktober 2017, 16:05**

Danke Doc. mal gucken ob's wie versprochen fliegt 😊

---

**Beitrag von „Dr.Stein“ vom 12. Oktober 2017, 16:15**

[cobanramo](#)

Hab ja selbst eine. 😊

---

## Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 12. Oktober 2017, 20:13

Ist zur EVO 850 SSD nochmal ein spürbares Tempo zu verzeichnen?

---

## Beitrag von „cobanramo“ vom 12. Oktober 2017, 20:19

Das Zauberwort heisst NVMe (4x Lanes), egal welchen du nimmst, wenn es Sata Protokoll benützt kommst du auf ca. 1 gb/s, wenn es NVMe Protokoll benützt kommst du knapp auf 4 gb/s 😊

Soviel zum Theorie, mal gucken übermorgen was die Praxis sagt 😊

Gruß Coban