

# Gigabyte Z170xp-SLI Catalina Samsung Evo 970 plus

**Beitrag von „lempira“ vom 5. August 2020, 09:19**

Habe mich von meine Pallit 980 super jetstream getrennt damit ich auf catalina 10.15.6 updaten kann, hat soweit auch alles sehr gut funktioniert. Installation auf einer normalen SSD war kein Problem häng mal die EFI an falls die wer brauchen kann.

Mein Problem ist meine Standardplatte (Evo 970plus.....firmware Update ist gemacht) auf der vorher Sierra ohne Probleme lief.

Habe folgendes versucht : Carbon copy cloner ....kann nicht in APFS umwandeln Clonezilla verwendet ging auch nicht

wenn ich die nvme mit macos journaled formatiere erkennt sie catalina bzw ccc mit apfs nicht

Hat wer eine Idee wie ich die zum laufen bekomme?

---

**Beitrag von „5T33Z0“ vom 5. August 2020, 09:55**

Du hast da sowohl VboxHFS+ als auch HFS+ als Treiber drin. Einen der beiden solltest Du löschen. Ich finde ja, mit hfs+ bootet es schneller.

---

**Beitrag von „lempira“ vom 5. August 2020, 10:17**

hab soviel probiert und den wald vor lauter bäumen nicht gesehen es ist von vorteil wenn man eine festplatte klont (clonezilla hat doch funktioniert)

eine danach abzustecken jetzt hab ich die evo970 als bootssd



einziges manko zeigt mir statt der 500 gb nur die 250 von der ursprünglichen installation an

5T33Z0 das mit den hfs treibern probier ich mal aus danke

---

### **Beitrag von „5T33Z0“ vom 5. August 2020, 11:33**

Die 970 EVO+ steht im Guide von Dortania auf der "Anti-Buylist".

Mit Terminal kann man die Festplattengröße korrigieren, falls es mit dem Festlattendienstprogramm nicht funktioniert.

---

### **Beitrag von „macdream“ vom 5. August 2020, 12:41**

Ich glaube nicht das es generell an der EVO plus liegt. Ich nutze 2 EVO Plus im Alltagsbetrieb (Office Rechner) ohne Probleme. Vor dem Firmware Update hatte ich allerdings ähnliche Schwierigkeiten...

Bist du sicher dass die Firmware dem aktuellen Stand entspricht ?

Bei mir ist es schon länger her (Jan. 2020), ich habe damals die Samsung\_SSD\_970\_EVO\_Plus\_2B2QEXM7.iso bei Samsung runtergeladen, damit gebootet, Firmware aktualisiert und seither alles Prima.

---

### **Beitrag von „lempira“ vom 5. August 2020, 14:04**

alles ok jetzt Backup mit clonezilla und dann mit Paragon Festplatten mangager bearbeitet

[macdream](#) ja firmware passt hab das update schon im Herbst 2019 gemacht und heute nochmals überprüft

aber vielleicht kommt ccc mit der Final Version von Catalina noch nicht zurecht

5T33Z0 vboxhfs hab ich entfernt läuft sauber

Edit: Evo 970 plus läuft zwar macht aber probleme kein automatischer boot, lässt sich nicht als standard bootvolumen eintragen, lange bootzeiten (Uefi steht ca 20-30 sec dann bootet erst clover) und wenn man novabench glauben darf eine schlechte performance. hab jetzt die normale 970 evo bestellt und die plus werde ich für windows verwenden hoffentlich macht sie dort keine probleme

---

### **Beitrag von „lempira“ vom 9. August 2020, 18:29**

da ist jetzt komisch hab die 970 Evo eingebaut wollt dann mit dem bootstick der ja schon funktioniert hat nochmal einen clean install machen installation bricht jetzt ab (Egal wohin ich es probier Sata ssd oder nvme evo 970 mit dem bekannten: beim vorbereiten ist ein Fehler aufgetreten usw was ich schon gemacht habe: Systemzeit hab aktualisiert ,nvram reset durchgeführt

Edit: keine Ahnung was war Installation ging dann einfach durch