

HP Elitedesk 800 G5

Beitrag von „GoodBye“ vom 4. Oktober 2022, 15:41

[al6042](#)

habe ihm eine PM gesendet



Hallo [BluebirdHH](#)

anbei mal die EFI, ist aber wahrscheinlich nicht Perfekt.

Hatte damit Monterey mit Grafik Beschleunigung usw.

Versuch macht klug



SN kannst du lassen, hatte ich nicht registriert.

Die [Bios Einstellungen](#) sind von einem anderen HP ist aber eine gute Grundlage.

Am besten das Tool:

Open Core Auxiliary Tools nutzen (gibt es für Windows und Mac)

Viel Erfolg

[HP800G4SFF.zip](#)



du solltest noch beachten das bei den Kisten zu fast 100% eine Samsung PM991 NVME verbaut ist, die sicher crasht.

also eine andere SSD oder NVME rein und die raus.

Angeblich gehen die PM981 mit dem NVME fix Kext, habe ich aber mit der PM991 noch nicht probiert, da reichte es schon das die Parallel drin war für einen Crash.

Beim Installieren einen USB 2 Port hinten am Gehäuse benutzen.

Und ist für Interne Grafik konfiguriert !

I5-8500

bei der PM991 im parallel betrieb gab es einen Instant Off.

Installiert habe ich nicht auf die.

Eine SkyHynix sollte funktionieren wenn es keine SK Hynix PC711 ist:

<https://dortania.github.io/Ant...Buyers-Guide/Storage.html>

SSD/Storage Options that are NOT supported:

- Any eMMC based storage (commonly found in netbooks, some tablets and low end computer models.)
- Samsung PM981 and PM991 (commonly found in OEM systems like laptops)
 - Even if PM981 has been fixed with [NVMeFix](#)
[\(opens new window\)](#) version 1.0.2 there is still plenty of kernel panics issues
- Micron 2200S
 - Many users have report boot issues with this drive
- SK Hynix PC711
 - The proprietary Hynix NVMe controller on this drive is not supported at all, and it will not boot with macOS

SSDs to avoid

Samsung:

- Samsung 970 Evo Plus (While not natively supported out of the box, a [firmware update from Samsung](#) [\(opens new window\)](#) will allow these drives to operate in macOS)

Intel:

- Intel 600p([Any fix for Intel 600p NVMe Drive? #1286](#) [\(opens new window\)](#))
 - note the Intel 660p are fine

For all NVMe SSDs, its recommended to use [NVMeFix.kext](#)

[\(opens new window\)](#) to fix power and energy consumption on these drives

P.S.: ich installiere auch nicht über den USB Stick:

- Einfach eine SSD oder NVME Clonen aus einem laufendem MacOS auf eine am USB z.B. nicht vergessen die EFI draufzukopieren ab in die neue Kiste Booten go>
- Oder Installer runterladen (mrmacintosh dot com) und auf die Externe installieren (vorher Formatieren und die EFI auf die EFI Partition) wenn der Neustart folgt genau dann ausschalten vor Boot und nach Neustart -> SSD/NVME in die neue Kiste.