

**Erledigt**

## **Lenovo M710Q NVME wird als Extern angezeigt**

**Beitrag von „scarface0619“ vom 15. November 2018, 21:07**

Abend Zusammen,

habe meinen kleinen Mini Hack ohne größere Probleme zum laufen gebracht und alles funktioniert außer :

1. SSD wird als Externe angezeigt warum auch immer...finde irgendwie das Problem nicht.
2. Netflix funktioniert unter Safari nicht.... aber das scheint ja eh ein Problem unter 10.14.2 Beta zu sein.

Hardware :

I5 7500T noch wird ersetzt mit I7 7700T (DHL sollte den heute schon bringen... )

16 GB Ram DDR4

Bis alle Fehler beseitigt sind ist das System auf einer Samsung 960EVO 250GB untergebracht, wird dann direkt mit einer Neuinstallation auf

die Samsung EVO 1TB 970 installiert.

Geräte werden sauber erkannt, auch in der Übersicht nur eben nervt mich das mit dem Laufwerk auf dem Schreibtisch.

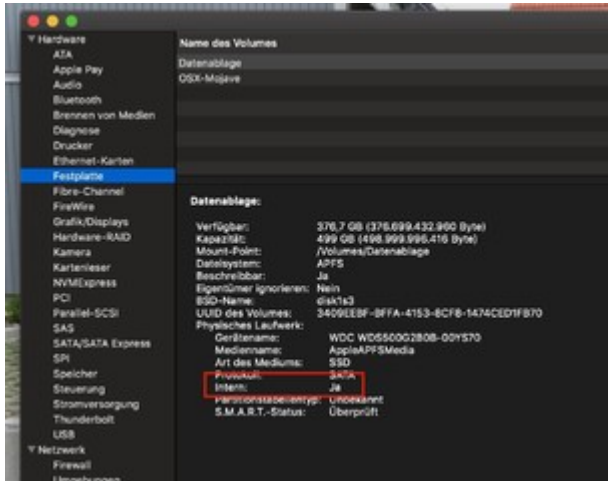
Vielleicht hat jemand direkt eine Idee..

---

**Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 15. November 2018, 21:31**

[scarface0619](#) ,

was wird hier angezeigt?



und hier



## Beitrag von „scarface0619“ vom 15. November 2018, 21:56

In der Übersicht wird Sie als Intern : nein angezeigt

und im IOREG nicht wirklich grad schlau draus werde...

Update: Habe zwar die NVME gefunden aber die Anbindung kommt mir seltsam vor, mal sehen was du für eine Idee hast.

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 15. November 2018, 22:08**

Lade bitte doch auch noch deine DSDT.aml hier hoch.

---

### **Beitrag von „scarface0619“ vom 15. November 2018, 22:22**

gleicher Gedanke grad noch gehabt habe.. aber erstmal noch Update für nächste Beta gemacht habe.

Update : [anonymous\\_writer](#) hast was gefunden ?


---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 15. November 2018, 23:00**

Taucht die SSD mit diesem Kext unter PCI auf?

---

### **Beitrag von „scarface0619“ vom 15. November 2018, 23:06**

Ja taucht Sie aber jetzt dafür nichts mehr an  es , Festplatte wird jetzt als Interne behandelt.

---

**Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 15. November 2018, 23:08**

😊 Nutzt du einen PropertyInjector.kext.? Wenn ja dann auch diesen hier hochladen. 😎

---

**Beitrag von „scarface0619“ vom 15. November 2018, 23:09**

ist im EFI Verzeichnis welches gezogen hast 😊

schaue mir grad mal die NVME Kext an

---

**Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 15. November 2018, 23:13**

Nee, war ich nicht da ich den EFI in Post 1 gar nicht gesehen habe. 😊

Jetzt wieder denn [NVMe-SSD.kext](#). löschen und den PropertyInjector.kext tauschen.

---

**Beitrag von „scarface0619“ vom 15. November 2018, 23:13**

Jup schaue ich mir doch direkt mal an und starte neu 😊

Update : wieder alles beim alten SSD extern, dafür Rest da.

---

**Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 15. November 2018, 23:20**

Jetzt ..... 

---

### **Beitrag von „scarface0619“ vom 15. November 2018, 23:23**

Same Again, leider.

---


### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 15. November 2018, 23:29**


Noch ..... einer ..... 

PS: Glaube du nutzt eine ältere Version des [PropertyInjector.kext](#).

---

### **Beitrag von „scarface0619“ vom 15. November 2018, 23:33**

oh das kann gut sein, teste es gleich mal 

Update : och ne will immer noch net 

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 15. November 2018, 23:40**

Mit dem [NVMe-SSD.kext.zip](#) ist die SSD sofort intern?

Was macht die SSD wenn du ohne beide Kexte startest? Ohne [PropertyInjector.kext](#) und [NVMe-SSD.kext.zip](#).

---

### **Beitrag von „scarface0619“ vom 15. November 2018, 23:51**

Das teste ich gerade, dachte ich mir auch grad mal sehen was dann kommt. Ja mit der NVME Kext geht's sofort. LENOVO mal wieder zickig, sonst hab ich mit den NVMEs KEINE Probleme bei Normalen Boards.

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 15. November 2018, 23:56**

Ich habe hier mal alles in den [NVMe-SSD.kext](#) kopiert und daraus einen neuen PropertyInjector.kext gemacht.

Hoffe habe keinen Fehler beim Kopieren gemacht.

PS: Die richtigen Werte sind es in der [NVMe-SSD.kext](#). Jetzt muß das nur auch noch der [PropertyInjector.kext](#) einspielen ins System. Ich gehe jetzt aber Schlafen. Können ja Morgen weitermachen.

---

### **Beitrag von „scarface0619“ vom 16. November 2018, 11:19**

Moin, sorry Kids wurden wach gestern Abend 😊

Leider startet das System mit der letzten Kext nicht mehr und ohne habe ich keine Einträge in der PCI und auch die SSD wird weiter als extern angezeigt 😊

Danke dir schon mal

## Beitrag von „DSM2“ vom 16. November 2018, 11:21

Warum nicht einfach per SSDT fixen? 😊

---

## Beitrag von „scarface0619“ vom 16. November 2018, 11:23

Das habe ich versucht aber die Anbindung bei der kleinen Lenovo Zicke stellt mich vor ein Problem da ich die SSD nicht richtig einhängen konnte in die NVME.ssd beim Kompilieren kommen dann Fehler... Du ne Idee ? 🤖

---

Chipsatz ist ein Intel B250 was ich jetzt so finden konnte

---

## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 16. November 2018, 11:32

Per SSDT geht auch, aber nicht einfacher da es kein Device dazu gibt. Somit muss erst mal ein passendes Device generiert werden in welches man die Werte einspielt.

Der [PropertyInjector](#) benötigt dagegen kein Device und macht es eigentlich einfacher.

Kannst du mal deine IOREG Posten indem du nur den [NVMe-SSD.kext](#) verwendest. Möchte mir mal ansehen was sich da dann alles ändert.

---

## Beitrag von „scarface0619“ vom 16. November 2018, 11:33

na klar reboot und kommt 😊

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 16. November 2018, 11:36**

Und zusätzlich eine IOREG nur mit dem Kext aus Post #14 wäre auch hilfreich.

---

### **Beitrag von „scarface0619“ vom 16. November 2018, 11:40**

hier jetzt noch mit der Datei aus Post 14

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 16. November 2018, 11:42**

Schreibe dir dazu nochmal nach dem Mittagessen.

---

### **Beitrag von „scarface0619“ vom 16. November 2018, 11:46**

ich sage doch LENOVO echt tolle Geräte aber Zicken vor dem Herren... Hab jetzt nochmal die Kext von Post 14 genommen vorher Clean gebootet dann mit der Datei uns siehe da alles past jetzt komischer weiße. SSD wird als Intern angezeigt und auch in der PCI List taucht das Gerät auf.

bin auch mal schnell bei Familie oben 😊

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 16. November 2018, 11:48**

So war es eigentlich auch gedacht, aber interessanter Hinweis falls der [PropertyInjector](#) nicht auf Anhieb funktioniert.



**Vote for Close!**



---

**Beitrag von „scarface0619“ vom 16. November 2018, 12:51**

Ok doch noch kleines Problem andere NVME SSD 970 1TB sofort Verbotsszeichen beim benutzen des EFIs, ist da was jetzt speziell für die 960 EVO drin ?

---

**Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 16. November 2018, 13:04**

Die andere NVME SSD nutzt einen anderen Device ID and Vendor ID. Den muss man anpassen.

---

**Beitrag von „scarface0619“ vom 16. November 2018, 14:10**

Ok sind die IDs hinterlegt dann weiß ich da beschei 😊 da wäre der Vorteil einer ssdt, hier muss man nicht vorher Hand anlegen aber wenn man das weiß passt es ja 😊 Danke dir.

---

**Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 16. November 2018, 14:48**

Werde mal versuchen eine SSDT dafür zu schreiben. Wird aber heute nix.

---

**Beitrag von „scarface0619“ vom 21. November 2018, 15:20**

[anonymous\\_writer](#) weißt was witzig ist, es gibt Boots da wird mir die SSD wieder als Externe angezeigt, arbeite dann aber normal mit dem System beim nächsten Reboot ist es wieder richtig und die NVME wird als interne angezeigt...

Will mal die DSDT sauber machen und dann schauen das ich die SSD mit ner SSDT einbinde, da bin ich nicht mehr an dieses eine Model gebunden wenn mal verreckt.

Danke dir für deine Hilfe

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 21. November 2018, 17:01**

Kannst du mal bitte Posten was dir dieses Tool ausgibt:

<https://github.com/acidanthera/gfxutil/releases>

mit diesem Befehl im Terminal bei verbauter Samsung 960EVO 250GB:

Code

1. `./gfxutil -f pci144d,a804`