

Erledigt

## 960 EVO NVMe M.2 SSD

**Beitrag von „griven“ vom 17. Januar 2018, 20:47**

Das Bild zeigt in beiden Fällen die 850 Pro wobei die EFI Partition eben Fat32 ist und auch so sein soll und die andere Partition HFS+ oder APFS je nachdem was halt gewählt wurde. Für die 850 Pro ist Trim auch gemäß Deinem Bild nicht aktiv sprich alles so wie man es sich nach Deinen Aktionen auf einem SATA LW auch vorstellen würde 😊

Die NVME lässt sich weder durch den Clover Patch noch durch TrimForce beeinflussen sprich beide Vorgehensweisen wirken sich nicht auf die IONVMEFamily aus die für den Betrieb von NVME SSD Speicher zuständig sind sondern ausschließlich auf die IOAHCIFamily sprich ausschließlich auf (S)ATA SSD Laufwerke wobei es keine Rolle spielt ob diese in einem SATA-3 PCIe Slot stecken oder an einem Kabel am Board hängen. Entscheidend an der Stelle ist das Protokoll nach dem die Daten übertragen werden also SATA (AHCI) oder eben NVME (PCIe).