

**Erledigt**

## **macOS High Sierra Erfahrungen**

**Beitrag von „theo55“ vom 28. Juli 2017, 16:59**

Nach dem ich feststellen musste, das meine 960 GB Haut-SSD ja restlos kaputt war, also falsch eingerichtet letztmalig vor fast 2 Jahren und daher die Probleme mit High Sierra und Updates (konnte ja keine installiere) auftraten, habe ich mich in den letzten 2 Tagen intensiv damit beschäftigt, diese SSD von Grund auf neu einzurichten.

War natürlich viel Arbeit, was umkopieren anbetrifft, auf andere altmodische drehende 2TB Platten usw. Die 960 GB SSD musste ja erst mal vollkommen geleert werden und ich wollte ja keine Daten verlieren.

Gut, die MacOS Systeme waren alle als Image auf einer anderen SSD gesichert, von daher alles kein Problem, die wieder zurück zu spielen.

Nun die 960 GB SSD mit Efi Partition und Recovery-Partitionen für High Sierra und Sierra erstellt und nun gehen alle Updates, sowohl die Public-Beta Beta2 auch Public Beta3 als auch die Developer Beta3 auf Dev.Beta4. Ich habe wieder 5 Partitionen auf der 960 GB SSD eingerichtet, 1 mal Sierra 10.12.6 und 1 mal High Sierra 10.13 Beta4 als Developer Beta-Partition und 1 mal High Sierra 10.13 Beta3 als Public Beta3 und 2 größere Daten-Partitionen. Nun endlich bin ich nicht mehr auf das PikerAlpha Script angewiesen, was zwar vorher auch funktionierte und

ich es noch gut für mein Laptop benutzen kann, denn dort die die einzige SSD (480GB) nur als MBR-Platte konfiguriert, weil auf der selben Platte noch 2 mal Windows (Win8.1 und Win10) drauf ist. Dort gehts schlecht mit Efi Partition und Recovery-Partition für MacOS.

Das PikerAlpha Script (ich weiss nicht wer es hier kennt) mach nur eines, aus den Update-Dateien wird eine Install.pkg erstellt, welche man dann einfach im 10.13 nach der Beta3 Dev. z.b. ausführen muss und dann wird die Beta 4 Dev. installiert.

Übrigens kann ich nicht bestätigen, das automatisch die macOS Partition von Dev.Beta3 zu Dev.Beta4 auf APFS umgestellt wurde. ist nach wie vor HFS+ Journaled als Dateisystem bei mir. und das soll auch so bleiben denn APFS ist lange noch nicht ausgereift, dazu gibts etliche Artikel im Netz.

Jedenfalls ist an meinem Haupt-Mac nun alles i.O. Muss das ganze nun in meinem Schrank-

PC(Mac) mit altem P55 MSI Board noch ändern.