

Erledigt Mojave installation

Beitrag von „griven“ vom 6. Juli 2018, 01:38

Davon mal ab das APFS vs. HFS+ Thema darf nun gerne ein Ende finde denke ich...

Wer HFS+ möchte bitte dann aber auf HighSierra maximal mit Unsolid alle anderen erfreuen sich an APFS unter HighSierra oder Mojave. Es ist absolut nicht nötig hier erneut eine Sau mit dem Namen HFS+ durchs Dorf zu treiben erst recht nicht weil die Sau schon 20+ Jahre auf dem Buckel hat was für sich sprechen sollte. Längst nicht alles was alt ist ist auch alt bewährt und leider trifft auf HFS+ schon seit seinem Release nur das Attribut alt zu egal wie sehr sich Apple darum bemüht hat das FileSystem aktuell zu halten.

Als HFS entwickelt wurde waren rotierende Magnetplatten das non plus Ultra an flash Speicher hat zu der Zeit noch niemand gedacht (an SATA und seinen Befehlssatz im übrigen auch nur sehr wenige). HFS wurde 1996!! eingeführt und 1998 zusammen mit macOS 8.1 von HFS+ abgelöst und genau das ist der Kern des HFS+ FileSystems bis heute. Klar es wurde erweitert aber am langen Ende ist HFS(+) schon bei seiner Einführung hoffnungslos veraltet gewesen...

Klar wir leben im Lande des globalen Neulands und da ist alles Neue erstmal suspekt demnach kann ich vor dem Hintergrund den Aufschrei verstehen der losgebrochen ist als sich Apple dazu entschieden hat HFS+ in Rente zu schicken und unter HighSierra in seinen ersten Inkarnationen war diese Skepsis sicher auch berechtigt insbesondere dann wenn neueste Hardware zum Einsatz gebracht wurde. Spätestens mit den aktuell verfügbaren Betas von HighSierra erst recht aber mit der Beta von Mojave sollte sich das Thema nun aber langsam erledigt haben. Vieles von dem was es an APFS zu kritisieren gab ist der Mentalität der Community anzukreiden denn es hat sehr lange gedauert bis jemand darauf gekommen ist das es wohlmöglich Sinn macht den APFS Treiber so zu laden wie Apple sich das gedacht hat und einen Weg gefunden dazu gefunden hat. Heute befinden wir uns endlich in der bequemen Situation das sich der APFS Treiber so laden lässt wie es auch auf einem Mac passieren würde und damit befreien wir uns von der Notwendigkeit einen Treiber in den ROM/in die FirmWare Emulation (Clover) zu stopfen von dem wir nicht mal im Ansatz wissen wie er reagiert wenn er nicht geladen wird wie es eigentlich vorgesehen ist...

Gebt APFS eine Chance jetzt wo es so geladen wird wie es geladen werden sollte und haltet nicht auf biegen und brechen fest an alten Zöpfen...