

Anleitung: USB 3.0 Mojave / (High-) Sierra / El Capitan für jedermann (zukunftsicher für Updates & komplett gepatcht)

Beitrag von „filou77“ vom 4. Mai 2017, 22:37

Ja, spannend. Danke Dir! Das ist u.a. genau das womit ich mich gerade beschäftige. Eine normale SSD mit ca. 250 MB/s schaffte bei mir damals auch nur ihre vom Hersteller besagten ca. 500 MB/s, erst als ich 2 davon als RAID verknüpfte. Das war dann wohl unter SATA2.. Die M2 hab ich auch schon überall eingesteckt. Ob PCI 3.0 x16 x8 oder x4 oder in die beiden M2 Steckplätze. Gleiches Ergebnis überall.. Dann ist das von mir wohl meckern auf hohem Niveau?? Und das muss so bleiben! 😊 Wobei man da ja auch die Lanes-Zuteilung im BIOS umschalten kann. Ich probier nochmal was. Ein Port kriegt ja auch meist nur noch deutlich weniger ab, sobald daneben eine dickere Grafikkarte eingebaut ist.. Habe aber keine drin gerade, deswegen wunderte ich mich.