

Erledigt macOS auf Asus x99-AII

Beitrag von „MacGrummel“ vom 20. November 2018, 17:53

Wer mit Mac- und Windows-Systemen gleichzeitig arbeitet, sollte APFS vermeiden. Denn die Platten werden unter anderen Systemen nichtmal als solche erkannt. Es gibt aber auch einen Weg, das ein Jahr alte HighSierra ohne APFS einzusetzen. Da muss dann die Startplatte nur konsequent mit einem zusätzlichen APFS-Verhinderer-Kext namens UnSolid.kext bei jedem Update laufen, oder eben da für genau das sein, was dieser Kext vorgibt: eine nette Platte an einem schön langsamen USB-Anschluss.

Sonst: Danke für die Blumen, aber allein bekommen nur ganz wenige einen solchen Rechner hin. Zum Glück hatte [@antagon](#) mir sehr geholfen, [apfelnico](#) mit seinen ASUS X99-Erfahrungen (den hat er unterdessen gegen einen X299er getauscht..) den letzten Schliff gemacht. Ich weiss aber nicht mehr, ob das exakt Dein Typ war. Auf jeden Fall hatte [@kgp](#) den X99-A II, seine Arbeit dann aber in einem anderen Forum veröffentlicht. Der zieht das da allerdings als klassischer Wissenschaftler auf, was nicht immer so einfach ist.

Dein Link bezieht sich auf ein Update von einem älteren System, aber vielleicht kannst Du ja mit meinem von weiter oben was anfangen. Da steckt auch irgendwo ein lustiges Filmchen vom "[making of](#)".