

Erledigt

Ozmosis und HS auf Asrock Z87 Pro4 - Nach erster Installationsphase startet Rechner nicht von SSD & HDD

Beitrag von „griven“ vom 30. November 2017, 23:01

Nope das Problem ist eher der sehr rudimentäre APFS Support von OZ sprich der APFS Treiber wird zwar geladen aber OZ selbst ist auf dem Auge leider komplett blind sprich es erkennt startfähige APFS Volumes schlicht nicht von allein. Bei Systemen in denen der NVRAM beschreibbar ist ist dieses Manko keines denn sowohl der Installer als auch das fertig installierte OS schreibt einen entsprechenden Eintrag in den NVRAM der dann von OZ gelesen werden kann hier würde also die Installation und auch der boot des installierten Systems funktionieren wie erwartet aber eben nur dann wenn der NVRAM beschreibbar ist...

Leider scheint es bei Deinem Board wie bei so vielen anderen zu sein und der NVRAM ist eben nicht beschreibbar (ist oft SecureBoot geschuldet das eben dieses Feature ausschließt) und somit hängst Du wo Du hängst und nun ist guter Rat teuer denn HighSierra schließt HFS+ auf SSD's eigentlich kategorisch aus sprich jede SSD die das System tragen soll wird ungefragt in APFS umgewandelt/formatiert aber es gibt Hoffnung. Der User [@Brumbaer](#) hat einen brauchbaren Workaround geschaffen im Thread [UnSolid oder ich kann kein APFS nie nicht leiden](#) gibt es einen Kext der es ermöglicht HighSierra auch auf einer SSD im HFS+ zu installieren diesen solltest Du nutzen 😄