

Erledigt

Kein Booteintrag mit Ozmosis

Beitrag von „crazycreator“ vom 16. Dezember 2017, 01:58

Also ich habe das gleiche Board und bei mir ist der Eintrag im Bootmenü da.

ABER:

Der ganz normal Restart über den Apfel -> Neustart wirft mich trotzdem auf meine Sierra Installation die auf SATA0 liegt bzw. im BIOS als erste Bootplatte eingestellt ist. Also der einzige Vorteil, du kannst HS per F12 auswählen. Was auch nicht zielführend ist. Als Startplatte im BIOS habe ich es noch gar nicht ausprobiert, aber das sollte natürlich funktionieren.

Deine nächste Frage wird jetzt bestimmt sein, wie ich es hinbekommen habe.

Also ich habe alle möglichen manuellen Einträge in der Shell probiert was nie funktioniert hat, weil sie immer sofort nach dem exit wieder weg waren.

Dann habe ich mir den UnSolid.kext angeschaut und ihn auf die EFI gelegt, weiter gelesen und den Terminalbefehl zum installieren von HighSierra in HFS+ gesehen. Diesen habe ich einfach kopiert und im Terminal ausgeführt.

Zu meinem erschrecken, wollte der dann mein in diesem Moment laufendes produktives Sierra (10.12.3) updaten und hat mich das Update auch nicht unterbrechen lassen.

Ich habe also den Restart abgewartet und bin bei diesem direkt in BIOS und habe meine Testumgebung von Sierra (10.12.6) gestartet.

Von dieser aus habe ich in den InstallData Ordner auf meiner Sierra Platte gelöscht und dieses dann wieder hochgefahren.

Tja und bei diesem Neustart habe ich dann auf einmal HighSierra im F12 Bootmenü gesehen. Du kannst es ja mal probieren, mein Glück war in dem Fall das ich 3 laufende Systeme, auf 3 getrennten Platten zur Verfügung hatte. Ich bin mir nicht 100%ig sicher, das der Fehltritt mit dem Konsolenbefehl zu diesem Eintrag geführt hat, aber alles was ich davor probiert hatte hat ja nicht funktioniert und nach dieser Aktion war er auf einmal da.

Wieso, Weshalb und Warum durch diese Aktion der Eintrag da hinkommt ist mir nämlich selber ein Rätsel. Er überlebt übrigens auch einen NVRAM-Reset