

Erledigt

Kein Booteintrag mit Ozmosis

Beitrag von „hlakustiker“ vom 27. Oktober 2017, 07:54

[Zitat von griven](#)

Die Antwort darauf ist einfach der NVRAM bei dem ROM ist beschreibbar und behält einfach den Eintrag der über SystemEinstellungen -> Startvolume gesetzt wurde 😊

[@griven](#).....da kann ich ja dann lange probieren. Ganz offensichtlich kann mein Rom dies nämlich auch nicht?! Ich habe das Ganze jetzt auch anders gelöst in dem ich eine zweite SSD herkömmlich mit Hfs+ formatiert habe, hierauf mit dem Carbon Copy Cloner alle Daten nach dem High Sierra Update kopiert habe und ebenfalls voila, von dieser Platte kann ich nun ganz herkömmlich starten.

Ansonsten läßt das neue High-Sierra-Rom aus dem Ozmosis Downloadbereich (siehe Anhang) für mein Board keine Wünsche offen. Funktioniert sogar besser als das bisherige Sierra-Rom. Ganz erfreulich auch, mußte ich bisher nach jedem Update mein Broadcom-Wifi-Modul immer erst wieder erneut aktivieren mit dem Einbringen des bisherigen IO80211Wifi.kext, so scheint jetzt mit HighSierra meine Broadcom Wifi- und Bluetooth-Karte sofort "Out of the box" erkannt zu werden.

Wirklich schade, aber Apfs-Formatierung bleibt für mich mit diesem Rom vermutlich weiterhin unerkannt wegen der fehlenden Beschreibbarkeit im NVRAM. Es sei denn es findet sich noch eine andere Lösung!?!