

Erledigt

OZMOSIS REQUEST THREAD / Ozmosis Anfragen [1. Beitrag beachten!]

Beitrag von „hlakustiker“ vom 4. November 2017, 07:12

[Zitat von Fredde2209](#)

[@hlakustiker](#) puhhh das war sowas von knapp 😄 Jetzt ist wirklich nur noch das drin, was wirklich muss. Es ist wirklich rappend voll in dem Ding xD Ich musste die CoreDXE komprimieren, die BIOS Network Support Treiber löschen und sogar das Logo entfernen. Erst dann ging es mir tatsächlich ein Ozmosis reinzubauen. Also beim Boot gibt es jetzt erst Black Screen, sorry... Vielleicht wird dir noch angezeigt, was du drücken kannst, um ins Bios zu kommen, aber mehr auch nicht. Theme ist auch raus. GUI somit nicht aufrufbar. Sorry 😞
Aber ich wünsche dir viel Erfolg beim Test 😊

[@Fredde2209](#) sorry, dass ich erst heute dazu komme Dir zu antworten. Es hat mich wieder etwas Gedankenarbeit gekostet, da das BIOS sich zunächst einfach nicht vom USB-Stick flashen lassen wollte. Die Lösung war, es mußten erstmal alle Platten abgehängt werden, erst dann hat er die Flashes auf dem Stick erkannt. Nun zum Ergebnis.....die Platten starten, aber nur EINMAL. Und zwar nach einem durchgeführten NVRAM-Reset. Ich komme ansonsten nur noch ins Bios mit der "Entf-Taste" es wird aber nichts mehr angezeigt, nur noch BlackScreen. Es scheint jetzt einfach zu wenig drauf zu sein 😞 !!

ABER, und jetzt kommt das Spannende, ich habe eine Eins zu Eins-Kopie von High-Sierra auf meinem Erstrechner gemacht. Und guck doch mal an, diese Kopie läuft doch tatsächlich auch mit dem bisherigen Sierra-Rom?! 🤔 ,wer hätte das gedacht?!

[@Fredde2209](#) Nachtrag:

Ich habe jetzt DEIN Rom nochmal installiert, weil es doch das Richtige zu sein scheint. Softwareaktualisierungen waren nämlich mit dem Sierra-Rom nicht mehr möglich. Des Weiteren ist nach kurzer Zeit der Bildschirm "eingefroren" und der Mauszeiger bewegte sich kein Stück mehr. Nach erneuter Installation Deines High-Sierra-Roms lief das neueste Beta-Softwareupdate wieder anstandslos durch. Nur, der Computer läßt sich immer noch nicht

neustarten. Nur über "Entf-Taste", NVRAM-Reset mit "Alt, Windows, P+R-Taste". Zugegebenermaßen etwas umständlich, den Computer immer nur so zu jedem Neustart bewegen zu müssen.

Nur falls Du Zeit und Lust hast, vielleicht siehst Du ja doch noch die Möglichkeit einer Modifikation ?!