

Erledigt

Ozmosis 1479 und Fusion Drive wie löst ihr das?

Beitrag von „czekow“ vom 26. Oktober 2014, 09:50

Hallo Hackis,
bei mir läuft seit längerem alles zufriedenstellend unter Maverick und Ozmosis 894.
Zwar kein iMessage und es gibt immer mal Probleme mit iCloud aber das hat mich bisher nicht groß gestört. Nun will ich wie viele hier eine saubere Yosemite Installation durchführen, so das eventuell mal alles funktioniert. Leider Unterstützt die neue Version ja kein Fusion Drive. Das F9 er Bios mit 894 lässt den VRam nicht beschreiben und das Fusion Drive würde ich auch ungern wieder auflösen.

Wie könnte ich nun am besten vorgehen? Wieder zurück zu Chameleon?

Danke für Eure Hilfe.

czekow 

Beitrag von „TuRock“ vom 26. Oktober 2014, 09:53

Warum versuchst du das nicht mit [Ozmosis 1479 BIOS](#) !?

Beitrag von „czekow“ vom 26. Oktober 2014, 09:56

Weil er mit der neuen Ozmosis Version nicht mal mehr ins Bios bootet, da wie gesagt das Fusion Drive nicht erkannt wird.

Gruß czekow

Beitrag von „TuRock“ vom 26. Oktober 2014, 10:11

Bios solltest du kommen und dann wählst du die SSD Platte aus von dem du Booten willst!

BIOS kommst du wenn du beim System-Start ESC Taste solange drückst bis Bildschirm ROT wird, sobald es ROT wird DEL+entf. Taste drücken und schon bist du im BIOS!!!

Beitrag von „czekow“ vom 26. Oktober 2014, 10:17

Ok Danke, werde ich probieren. Habe bisher zweimal Second Bios wiederhergestellt weil ich dachte ich hätte es mir zerschossen bis ich auf den Hinweis mit dem Fusion Drive gestossen bin.

Gruß czekow

Beitrag von „Olaf_Muc“ vom 26. Oktober 2014, 10:44

ich kann auch bestätigen, dass man nicht mal mehr ins Bios kommt, wenn man das GA-Z77X-UD5H mit der 1479-Bios-Version flasht.

(hat mich 350 Euro gekostet - und eine 1TB Evo 840 zu mir nach Hause gebracht. GEILES Teil!!)

Beitrag von „TuRock“ vom 26. Oktober 2014, 10:44

Wegen Fusion Drive muss ich mich mal schlau machen, ich lese das einige damit Probleme haben!

Aber am besten man Testen das selber !!!

Ich meine das man das über nvram in griff bekommen sollte, so ähnlich wie beim RAID !