

Erledigt

RAM upgrade, OSx erkennt nur 2100 MHz anstatt 3200 MHz

Beitrag von „dcpro11“ vom 26. Mai 2020, 14:21

Hallo Leute,

mein Hacki läuft seit Monate einwandfrei ohne irgendwelche Probleme.

Heute hab ich mir mehr RAM gekauft, hatte vorhin nur 16GB G.Skill Trident Z RGB 3200 MHz, jetzt nochmal 2x8gb, und somit auf 32GB gestiegen.

Vorhin wurde auch vom OSx die 3200MHz, doch jetzt nach der Upgrade, erkennt er zwar die 32GB aber mit nur 2100 MHz (gerundete Zahl)

Was kann ich machen? Hab hier im Forum nach ähnliche Thema gesucht aber leider nix gefunden.

Danke im Voraus!

Beitrag von „DSM2“ vom 26. Mai 2020, 14:44

Die Module sind identisch? Sprich das selbe kit erneut?

XMP Profil im Bios geladen?

Welchen Bootloader nutzt du?

XMP Detection enabled in der config.plist?

Beitrag von „dcpro11“ vom 26. Mai 2020, 15:32

DSM2 Danke, war anscheinend XMP das Problem. War ausgeschaltet im BIOS.

komisch dass es davor die 3200 MHz erkannte, auch mit XMP ausgeschaltet. Nur erst nach upgrade von 16gb auf 32gb, nicht mehr.



Beitrag von „CMMChris“ vom 26. Mai 2020, 15:41

Zuvor war XMP halt eingeschaltet. Wenn man am RAM was ändert deaktiviert sich XMP bei vielen Boards automatisch.