

Erledigt

Synology NAS im Eigenbau

Beitrag von „klein2“ vom 11. Februar 2017, 15:26

Meins kam eben auch an und ich habe das gleiche Problem. Der oben erwähnte RAM lässt das Board nicht starten. Habe auch einzeln auf DIMM_A1 versucht - nix. Der Lüfter dreht nur ganz leicht an.

Ich habe jetzt einen 8GB Riegel aus meinem Testrechner reingesteckt (Single Channel also). Läuft. Das ist ein:

[KVR13N9K2/16](#) - also ein "zerbrochenes" 16GB Kit nun - der hat übrigens auch 1,5V 😞

Im BIOS habe ich mal die Voltzahl von "AUTO" auf "1.50V" gestellt und den anderen wieder eingesteckt. Bringt nichts. Bootet einfach nicht. Naja - ich kann damit leben.