

Computer startet normal, aber kein Bild - Motherboard Defekt?

Beitrag von „grt“ vom 27. Februar 2020, 15:42

ich hab mir den link mal angeschaut, und dann deinen bericht, was beim abarbeiten der "nullmethode" passiert ist:

board mit cpu, ohne ram: reagiert, blinkt. (anleitung sagt, board, netzteil, cpu ok.)

ram dazu: blinkt nicht mehr, egal welcher ram wo steckt.

richtig?

in der anleitung steht dazu: *Es Bleep nicht: Ram falsch gesteckt, Bleep ändert sich nicht: Ram defekt*

so... das kommt in der anleitung nicht vor... sollte ja eigentlich auf falsch gesteckten ram hinweisen, aber "alles ist irgendwie falsch gesteckt" kann ja nicht sein.

hattest du irgendeinen ersatzriegel zum testen drin? kann es sein, dass du ecc-ram nutzt, und man das dem bios explizit beipulen muss (biosreset gab es ja auch, oder?)

hattest du das board auch mal aus dem gehäuse rausgenommen zum testen?

was noch sein könnte: der speichercontroller ist durch, oder die slots haben einen weg (hast du die mal durchgepusetet?)