

Computer startet normal, aber kein Bild - Motherboard Defekt?

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 27. Februar 2020, 19:21

[Zitat von THack87](#)

Kein oder gleicher Beep wie davor = RAM defekt oder falsch gesteckt

Das halte ich schon für fragwürdig oder zumindest uneindeutig formuliert. Das Schaubild macht auch nicht klar, ob es Komponentenbezogene Beeps sind oder allgemeine.

Und ich möchte mal sehen, wie ein Riegel verkehrt eingesetzt werden kann und die Verriegelung an beiden Enden zu ist. Eher bricht der Riegel durch, denn da gibt es eine Kennung, die gar nicht zulässt, ihn verkehrt einzustecken! OK - mit Gewalt geht Alles, auch kaputt. 😊

Und wenn es nicht (warn)beept, dann ist der Riegel OK - wenn es mehrmals beept, ist keiner drin oder er wird nicht gefunden/erkannt.

Man möge mich korrigieren, wenn das heutzutage anders ist.

[THack87](#)

Du hast doch ein Asus-MB. Sind da keine Leds drauf, die CPU, GraKa, RAM & bootbares Device abscannen und die dann nach dem POST ausgehen (oder eben nicht)?

Mein Asus Z87-A hat das nämlich und beide sind aus der selben Generation.