

Computer startet normal, aber kein Bild - Motherboard Defekt?

Beitrag von „THack87“ vom 23. Februar 2020, 14:15

Bei mir sieht's folgendermaßen aus:

Habe ja keinen Beeper.

Habe versucht, die LED vom Gehäuse am Power Knopf zu nutzen.

Ich hoffe, ich habe dieses korrekt angeschlossen.

Habe die LED +/- Pins, auf die äußeren 2 Pin's, des Lautsprecher Pin's am Motherboard gesetzt.

Folgendes Szenario ist passiert:

CPU (inkl. Kühler), Motherboard (verbunden mit Pin's zum Power Button am Gehäuse) & Netzteil (verbunden mit Motherboard, CPU) = 3x Blinken

Beide RAM Riegel eingesteckt, wie sie normal waren (Position 2 & 4) = KEIN Blinken

Einen, der 2 RAM Riegel abwechselnd eingesteckt (in der korrekten Position laut Motherboard Anleitung für den Einzelbetrieb) = KEIN Blinken

RAM Riegel wieder raus = 3x Blinken

RAM Riegel raus, zwei verschiedene GPU's abwechseln rein = 3x Blinken

Hab ich den Ablauf soweit korrekt gemacht?

Wo liegt der Defekt?

Würde mich um weitere Hilfe freuen 😊