

Computer startet normal, aber kein Bild - Motherboard Defekt?

Beitrag von „G.com“ vom 27. Februar 2020, 21:33

Hier noch einmal ein Auszug zu meiner Erfahrung. Bei meinem Board hatte ich ebenfalls Einstellungen in Bios vorgenommen und bähm...Board fährt hoch, Lüfter läuft, Bildschirm bleibt schwarz.

UPDATE: Habe noch einmal nachgelesen, seinerzeit habe ich die EmuVariable rausgeworfen und den nativen NVRam genutzt. Danach blieb das Bild schwarz.

Seinerzeit gleiches mulmiges Gefühl. Mein Z97x Gaming GT war teuer, 2 Jahre alt und null Kohle zur Verfügung.

Prozessor, Netzteil, Ram bei Vatern auf nem anderen Board getestet...alles ok. Vaterns Teile mit meinem Board...schwarzer Bildschirm. Hatte auch schon ein neues NT gekauft.

Frustriert in Kontakt mit Gigabyte getreten und einen Reparaturauftrag angefordert. Es gab halt keine vergleichbaren Boards und ich hätte gutes Geld rausgeworfen, nur um das Board wieder zu haben.

Ok, RMA Nummer bekommen Board rausgeschickt und nun der Hammer GA schrieb mich drei Tage später an, die Tests haben ergeben - kein Defekt. Board läuft einwandfrei. Da habe ich dicke Backen gemacht und wollte es nicht glauben.

5 Tage später hielt ich das Board mit meiner Seriennummer und meiner Markierung in Händen. Alles aufgesetzt, gestartet und bis heute läuft mein Rechner.

Was will ich sagen. Bau das Board aus. Batterie raus. Lass es mal zwei Tage liegen. Neue Batterie rein und versuche es dann. Mehr war bei mir damals nicht nötig. War dann eine Kulanz von GA.