

Computer startet normal, aber kein Bild - Motherboard Defekt?

Beitrag von „THack87“ vom 27. Februar 2020, 13:41

[grt](#)

Richtig, dass mein ich nämlich auch.

Bei den RAM Riegeln ist meistens (wenn), dann einer kaputt.

Das beide gleichzeitig kaputt gehen, ist dann ja schon eher die Wahrscheinlichkeit von einem 6er im Lotto, oder?

Überkreuz ist schwierig, da ich (erwähnt aber du hast ja jetzt nicht alles gelesen) momentan an gesundheitlichen Problemen leide, was mir die ganze Sache momentan nicht viel einfacher macht & eben halt der Mangel an Leuten, die passende Teile haben & mir helfen könnten.

Außerdem würde ich mich auch verantwortlich fühlen, wenn sie zB. ihren RAM in mein 'defektes' Motherboard stecken & sich dadurch ihren RAM 'zerschießen'.

Die Videos (danke dafür an [bluebyte](#)) (beide Videos) könnten beide wohl 1:1 meine Situation widerspiegeln.

In beiden Fällen war's am Ende das Motherboard.

Ein Motherboard Lautsprecher ist auf'n Weg & sollte morgen im Postkasten liegen.

Allerdings wird der mir auch nichts weiteres zeigen, was ich nicht schon weiß.

Der einzige Unterschied wird hier sein, dass er statt eine bestimmte Anzahl von blinken, dies dann stattdessen als Signalton wiedergibt.

Meine Gedanken gehen da schon etwas weiter.

Ich würde nicht unbedingt gern ein gebrauchtes Board mit LGA1150 Support kaufen, da man nie weiß, was damit bzw. davor damit war.

Da können die Bewertungen vom Händler auf Ebay noch so gut sein...

Neue LGA1150 Board's gibt's noch (2-3), allerdings hier um einiges eingeschränkter als das Board, was ich in meinem Rechner habe (also ein Rückschritt)

Deswegen überlege ich, gleich alle 3 Komponenten (denke hier nur voraus) direkt zu Upgraden, statt hier noch 80€ für ein schlechteres Motherboard auszugeben, als das was ich jetzt im Rechner habe.

Liege ich da mit meinen Gedanken jetzt so verkehrt?