

Erledigt

USB High Speed Programmer (REQUEST THREAD / Write Anfragen)

Beitrag von „derHackfan“ vom 10. Februar 2018, 13:56

Hallo [@hebandy](#) hier mal eine erste Rückmeldung.

Nach einigen Versuchen dein Mainboard mit der CPU und dem RAM zu starten, habe ich mal den Kreuztest gemacht und kann folgendes berichten.

Nach dem Power Button passiert folgendes bzw. nichts, es gibt kein Bild über HDMI oder DisplayPort und damit auch keine Möglichkeit in das BIOS zu gelangen.

Auch die übliche Vorgehensweise um das B_BIOS zu starten und damit das M_BIOS zu überschreiben funktioniert nicht, der CPU Kühler fährt auf sein Maximum hoch und das wars.

Anschließend habe ich die CPU (Intel Core i5 7500) und den RAM in mein ASRock B150M Pro4 mit P7.00 BIOS (d.h. Kaby Lake ready) eingesetzt und gestartet, zum Erstaunen musste ich das gleiche Verhalten feststellen -> Keine Bildausgabe über VGA, DVI, HDMI, damit keine Möglichkeit in das BIOS zu gelangen, der CPU Kühler fährt auf sein Maximum hoch und das wars.

Für mich schaut es so aus als ob die CPU einen Defekt hat, eine weitere CPU (Skylake, Kaby Lake) habe ich leider nicht und muss ich nach dem Wochenende erst kaufen, es sei denn aus der Community kommen eindeutige Rückmeldungen dass dem so ist - defekte CPU?

Gruß derHackfan