

Das große Sterben der Gen-8/Gen-9-Mainboards??

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 11. Juli 2020, 13:28

Leider habe ich seit 3 Std. eine neue Baustelle. 😞

Als ich heute Morgen beim MB-Start des Hauptsystems (Asus Z87-A) wie üblich den BL-Stick im Bios anwählte, stellte ich bei einem Nebenblick fest, dass die Systemzeit mal wieder 2 Std. daneben steht (die bekannte Chose bei Multi-OS-Boot). Also zurück, die Zeit richtig eingestellt, über F10 neu gestartet ... und der PC blieb bei VGA hängen (Asus hat vier LEDs, die vor dem POST nacheinander aufleuchten). Alle bisherigen Versuche wie CMOS, Knopfzelle bis hin zur Null-Methode bringen mich nicht weiter. Ohne RAM beepet es ordnungsgemäß (wichtige Investition: € 2,- für einen Beeper!).

Ich bin noch nicht soweit, dass ich jetzt OC als Schuldigen definieren möchte, weil ich das für einen Zufall halte, dass das Umstellen der Systemzeit jetzt dieses Dilemma verursacht hat. Aber schon erstaunlich, was derzeit an MBs hier die Biege macht.

Beginnt jetzt nach 7 Jahren "Das große Sterben der Gen-8/Gen-9-MBs"?