

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

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 13. Juli 2020, 09:07

Der Vollständigkeit halber: natürlich habe ich auch die CPU getauscht.

Dieses Asus Z87-A stand von Anfang an unter keinem guten Stern, denn Ich hatte schon beim Kauf Probleme, weil der VK das MB-BIOS bei der Aktualisierung "falsch", da via **ASUS Easy Flash 2 Utility** geflasht hatte. An sich eine übliche Asus-Methode wie auch im Manual beschrieben, aber hier eben doch falsch, weil ein zugehöriger CPU-Updater für die neue 4. Generation dann beim BIOS-Update nicht mit eingespielt wird und beim Reboot die CPU-LED dauerleuchtet, obwohl die CPU bei bester Gesundheit ist.

Hat Asus später korrigiert (peinlich, wie ich finde), aber das INet ist voll von solchen Geschichten bei genau dieser Generation von Asus-MBs: <https://forums.tomshardware.co...ower-on-computer.2194537/> (siehe Beitrag # 13 - rapha 1).

Natürlich gab es Zoff mit dem VK, der behauptete, er hätte es richtig ... und bei ihm zu Hause hätte das MB einwandfrei ... bla bla ...

Man kennt das ja. Kann aber gar nicht sein, da das MB unmittelbar beim ersten Einschalten schon leuchtete - er muss die CPU-LED leuchten gesehen haben. Der war nur zu faul oder zu ahnungslos, den erweiterten Aufwand beim [Bios-Flash](#) zu tätigen und es richtig zu machen. 😞

Man sieht also: einige MB-Hersteller haben so ihre Schwachstellen.