

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

Beitrag von „Sascha_77“ vom 11. Juli 2020, 16:55

Vorhin habe ich mir in weiser Voraussicht fünf blanke 8MB Bios Chips geordert fürn paar Euro. Sollte bei meinem kürzlich erworbenem Asus das BIOS ne Biege machen habe ich sofort Ersatz da. Dank gesockeltem Chip ja ein Kinderspiel.

Konnte das übrigens vorhin das erste mal "ausreizen". Hatte mit der NVRam Problematik etwas rumspielt und hab das NVRam Modul aus einem älteren BIOS (wo das NVRam noch nicht schreibgeschützt ist) in mein gemoddetes BIOS gespielt. Ausser Lüfter aufheulen war danach allerdings nichts mehr. Also Chip aus dem Sockel raus, kurz in den CH341 geklemmt und das Board tuts wieder.

Kannst Du bitte mal auf den Chip draufgucken, ob das ein Markenchip ist oder so ein No Name Teil wie bei meinem kaputten Gigabyte?

[Meine geordneten](#) sind zwar von AliExpress und somit vermutlich auch nicht soooo toll, aber wenn ein Chip im Schnitt 5 Jahre hält habe ich 25 Jahre Ruhe. 😊 Für rund 10 Euro doch ok.