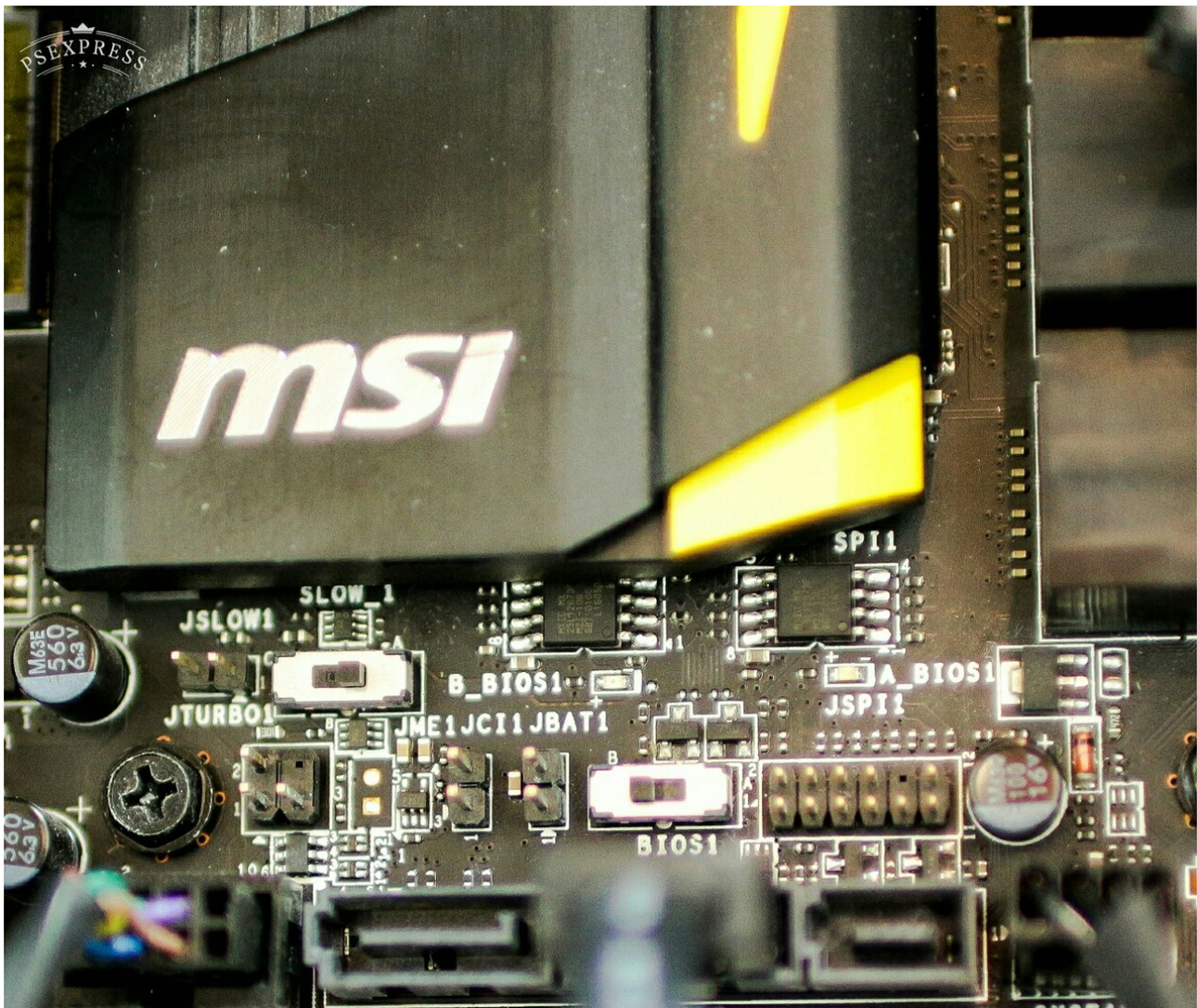


# MSI X99 Bios Zerstört (Lötchip)

Beitrag von „apfelnico“ vom 1. Dezember 2020, 15:57

LuckyOldMan [Nightflyer](#)

Er meinte schon die richtigen. Die aktuellen Fotos zeigen das Board mit entfernten Kühlkörper. So sah es vorher aus:



Mijami

An deiner Stelle würde ich beide BIOS-Chips flashen und den Dip-Schalter "BIOS1" nach rechts auf "A" stellen. So wäre dann wieder die Ausgangssituation.

Edit:

Für die Zukunft: Wenn ein Flashversuch auf "A\_BIOS1" (Standard) schief geht und der Rechner danach überhaupt nix macht, dann Rechner ausschalten, Dip-Schalter auf "B" setzen und neu starten, ins BIOS gehen. Nun vor dem erneuten flashen (!) Dip-Schalter wieder auf "A" zurücksetzen. Der Rechner ist also vom B-BIOS erfolgreich hochgefahren, flasht dann aber den defekten A-BIOS. Eine ganz sichere Sache, solange man das befolgt. Es ist auch keineswegs so, dass ein BIOS davon "verkümmert" ist, wie du es mal geschrieben/angenommen hattest. Beide sind vollwertig, nur ist eben eines nur aktiv. So lassen sich auch recht einfach unterschiedliche BIOS-Versionen testen.