

# MSI X99 Bios Zerstört (Lötchip)

Beitrag von „Mijami“ vom 30. November 2020, 21:02

Danke, hab es gerade gesehen, dass es schon erwähnt wurde.

Also ich muss eigentlich nur die Zange zuerst zusammenbauen, Tipps in Amazonbewertung

Dann Anschliessen.

Dann das Biosfile von MSI runterladen

Dann auch am anderen Pc anschliessen.

Dann in der Software klicken und einfach nur dass Bios File aufspielen.

Danach abstecken die Abdeckungen wieder rauf

Dann geht es wieder.

[SammlerG](#)

Das Board ist schon lange im Einsatz und erst seitdem [Bios Update](#) funkt es nichtmehr.

Die CPU ist zwar in der Tat hypersensibel, im Vergleich zur Konkurrenz, aber wenn man es mal geschafft hat und Sie im Sockel ist, wie soll sie dann noch beschädigt werden, bei normalen Betrieb ohne OC.

Ausserdem würde dort wohl eher der Pc garnicht starten.

Die Fehlercodes sagen, er erkennt CPU und Speicher.

Habe den Dark Rock Einwegkühler angebracht, wenn der mal oben ist und der Rechner monatelang läuft macht man besser keine Spässchen mehr.

Extrem Anspruchsvoll den zu montieren ohne die Pins zu verbiegen.

Das Flashen kann die Cpu hoffentlich nicht zerstören.

Ich mein wenn die mal im Sockel ist und läuft ist die sicher, es ist eine OC Cpu für extreme Experimente, die Pins sind der Schwachpunkt.

Da gab es beim Kauf auch extra Warnhinweise.