

# Mod BIOS via Programmer flashen

Beitrag von „griven“ vom 22. Januar 2020, 11:24



Hast Du das mit dem T430s noch immer nicht dran gegeben?

Eine breitere Zange nutzt doch in dem Fall rein gar nichts denn auch damit kommst Du nicht wirklich an die Kontakte des Bausteins. Der Baustein ist bei dem T430(s) so verlötet das die Pins unter den Baustein gehen (kein BGA aber eben unterständig verlötet) und damit ist dann mit einer solchen Zange egal wie breit sie sein mag kein sauberer Kontakt zum Baustein zu realisieren. Klar Du kannst das arme Thinkpad natürlich weiterhin mit diversen Zangen malträtieren wenn es Dir Spaß macht aber am langen Ende wirst Du entweder den Baustein killen weil Du Dir durch eine schlecht/falsch sitzende Zange einen kurzen bastelst oder eben keinen Erfolg damit haben. Bei T430(s) scheint mir der einzige sinnvolle Weg das auslöten des chips denn mit einer Zange kommt man da nicht bei.