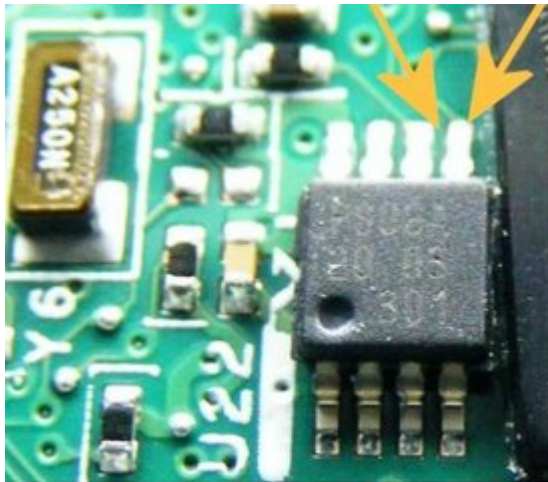


# T430S

**Beitrag von „griven“ vom 23. Januar 2020, 09:31**

Das entfernen der Whitelist aus dem Bios des T430(s) ist kein Problem und mit der von [g-force](#) verlinkten Anleitung leicht auch für Leute zu machen die nicht so tief in der Materie stecken allerdings wird beim T430 und seinen Modellvarianten der Weg dahin ein steiniger. Bei T430, T430s usw. ist es leider nahezu unmöglich den EEprom mit dem Testclip sicher zu greifen was aber unabdingbar notwendig ist weil zum einen das originale, eigene Bios vor der Aktion ausgelesen werden muss und zum anderen das modifizierte Bios natürlich auch auf den Chip geschrieben werden muss. Hier mal ein Bild vom EEprom des T430s:



Man erkennt auf dem Bild gut das die Beinchen des Chips so verlötet sind das man mit den gängigen Testclips kaum bis keine Chance hat die Beinchen zu greifen und einen sicheren Kontakt zu bekommen. Bisher ist mir die Form der EEproms auch nur bei den Thinkpads der T43X Serie unter gekommen die anderen Serien haben EEproms mit seitlich abgewinkelten Beinchen die sich gut greifen lassen. [tobran](#) Du musst vielleicht mal gucken ob bei Deinem T430s möglicherweise ein anderer Baustein verbaut ist oder oder Du vielleicht einen TestClip findest der so gestaltet ist das die Kontakte den Kunststoff in der Mitte in bauchiger Form überragen um einen Kontakt zu bekommen.