

# BIOS Mod (WWAN Whitelist) mit wenigen Schritten selbstgemacht

Beitrag von „userport“ vom 17. Januar 2020, 18:06

[Sascha 77](#) beim MOD bitte unbedingt beachten, dass der PIN 28 (Vcc) vom U2 abgelötet werden muss und an diesen abgelöteten PIN die 3,3V Spannung mit der Brücke vom U1 gelegt wird.

Wenn man an PIN 28 nur die Brücke löten würde, dann gibts einen "kurzen Prozess", +5V gegen 3,3V und die Verkohlfraktion hat dann gewonnen... 😊

PS:

Im erwähnten Schaltbild (siehe mein Post [#45](#)) ist ausserdem der C4 am Eingang des Spannungsreglers U1 falsch, dieser müsste C1 heissen, was dann auch zum Aufdruck auf dem Programmer selbst passt.