

Reset-IC - als Ersatz des Reset-Schaltkreises
C.I. Reset – Remplacement pour le circuit reset
Reset-IC – Replacement for the MPU reset circuit

Dieser SMD Resetbaustein ersetzt den ganzen unteren linken Resetschaltkreis bei Bally MPUs. Besonders nützlich bei ausgedehnten Schäden durch die Batterie. Falls keine +5V an U9 (6800) Pin 40 anliegen, löten Sie den Transistor Q5 aus und löten Sie den Reset-IC mit Pin 1 an U9 Bein 39, Pin 2 an U9 Bein 40 und Pin 3 and U9 Bein 8. Zum letzten Schritt verwenden Sie bitte den beigelegten lackierten Kupferdraht.

Ce c.i. reset remplace tout le circuit de reset sur le bas à gauche d'une carte MPU de Bally et Stern. Si la tension de +5V à la patte 40 de U9 (6800) est absente, enlevez le transistor Q5 et soudez la patte 1 de c.i. reset à U9 patte 39, connectez la patte 2 à la patte 40 de U9 et à la fin utilisez la fil et connectez la patte 3 à la patte 8 de U9.

This reset-IC is a complete replacement for the whole bunch of components on the lower right of the MPU. There's no need to change these components, if your board was damaged by the battery. If your reset circuit isn't working (check the 5V at U9 pin 40), just solder the SMD IC from the solder side of the MPU on U9 (6800). Connect pin 1 to U9 P39, pin 2 to U9 P40 and use the copper wire to connect pin 3 to U9P8.

