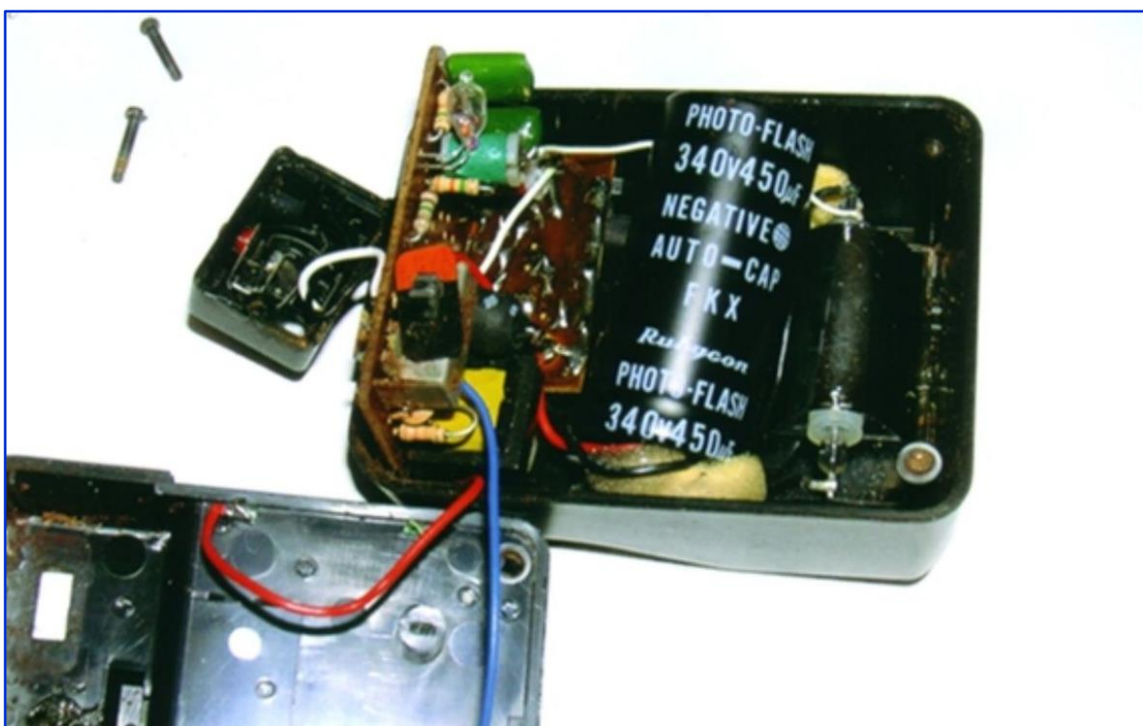
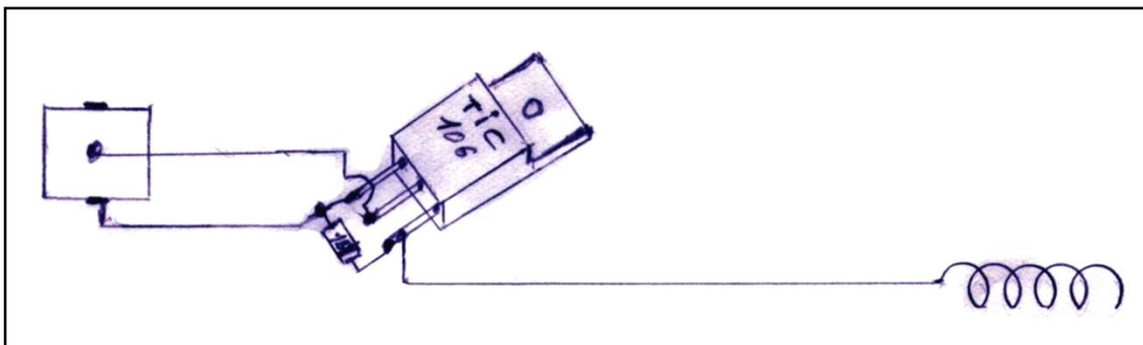
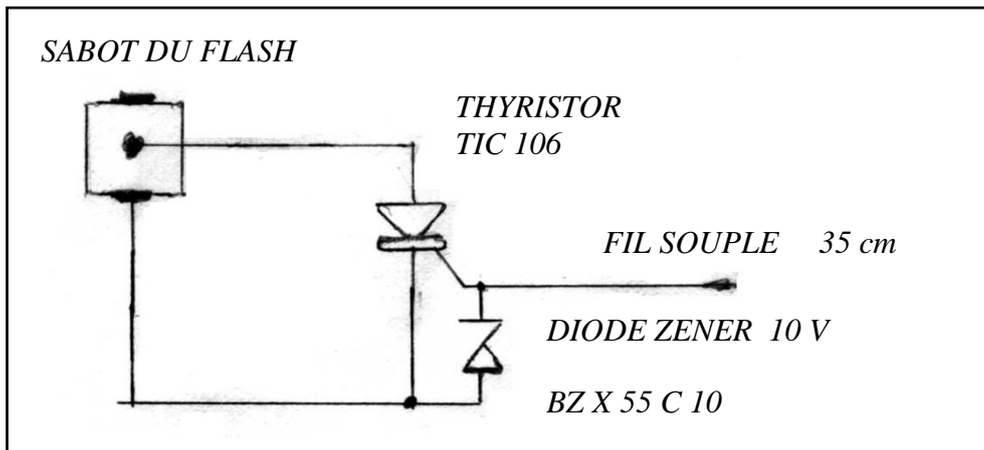


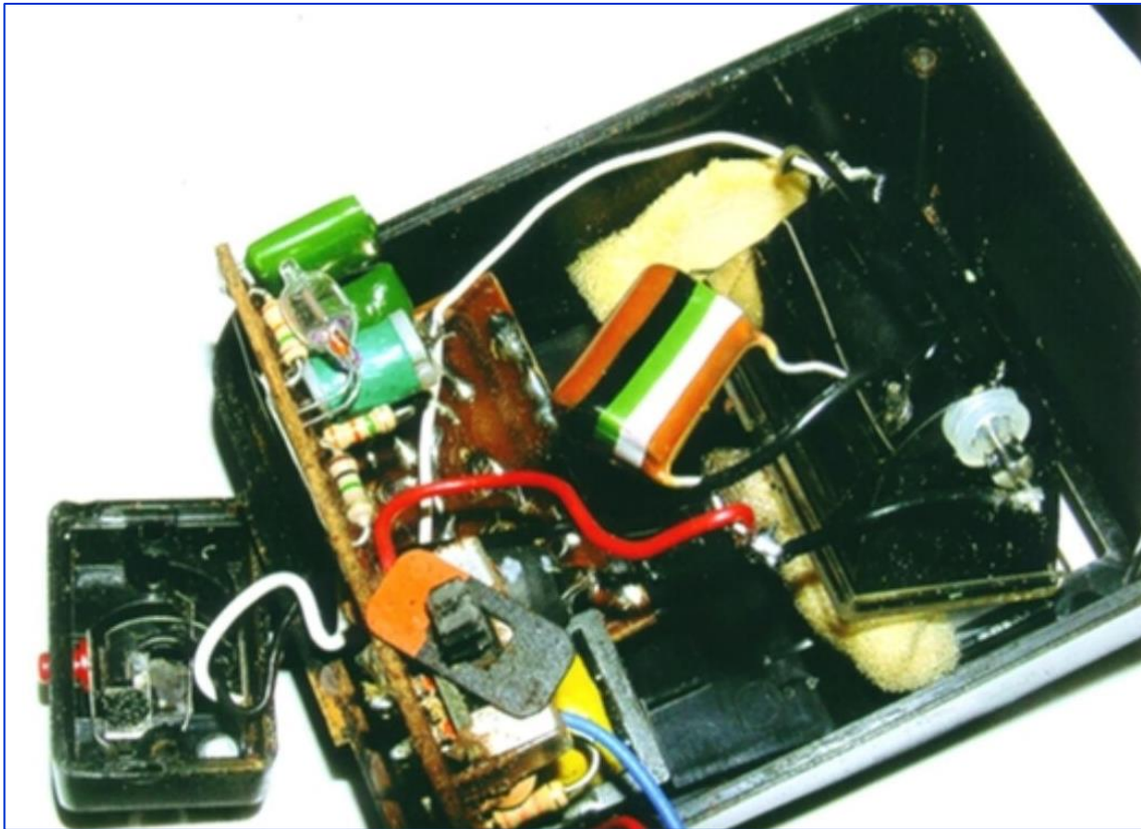
UN ANCIEN FLASH TRANSFORME EN LAMPE STROBOSCOPIQUE

Encore un détournement d'objet pour les virtuoses ou amateurs du fer à souder.

La version que je vous propose est la variante la plus simple, mais toutefois très efficace.

- Ouvrir le flash, dessouder le condensateur de forte capacité (400 à 1000 μF / 400-550 V)
- Le remplacer par une capacité de 1 μF / 400V polyester, qui permet une recharge rapide et un flash très court. !
- Brancher 2 fils sur les connexions du sabot de flash sur le montage suivant :





Le montage peut s'intégrer dans le flash, dans l'espace gagné du condensateur ou se fixer et isolé à l'extérieur.

Mettre en marche le flash, faire un essai avec le poussoir test open flash.

Avec le fil venant du montage, faire quelques spires autour du câble de bougie N°1, pour réaliser un couplage capacitif.

Ce qui déclenchera le flash à chaque allumage du cylindre N°1.

Maintenir le flash à la hauteur de l'allumeur, diriger les éclairs en direction des repères de calage et régler le point d'allumage si nécessaire.

