

## Выпайка радиоэлементов.

Автор:

28.03.2007 16:56 -

---

Очень часто мы ошибаемся и впаиваем элементы в плату не так как это следовало сделать - путаем полярность электролитов, диодов, ошибаемся при пайке мостов, микросхем и так далее. Выпаять электролит достаточно легко - просто нагреваем места паяк и, покачивая, вынимаем неправильно впаянный элемент. Но что делать если нужно выпаять диодным мост или микросхему?

На самом деле всё очень просто. Самый доступный способ выпайки - приобрести небольшой моток оплётки для выпайки. Стоит не так дорого (около 30 руб в розницу в Митино), но в хозяйстве вещь довольно полезная. Выглядит вот так:

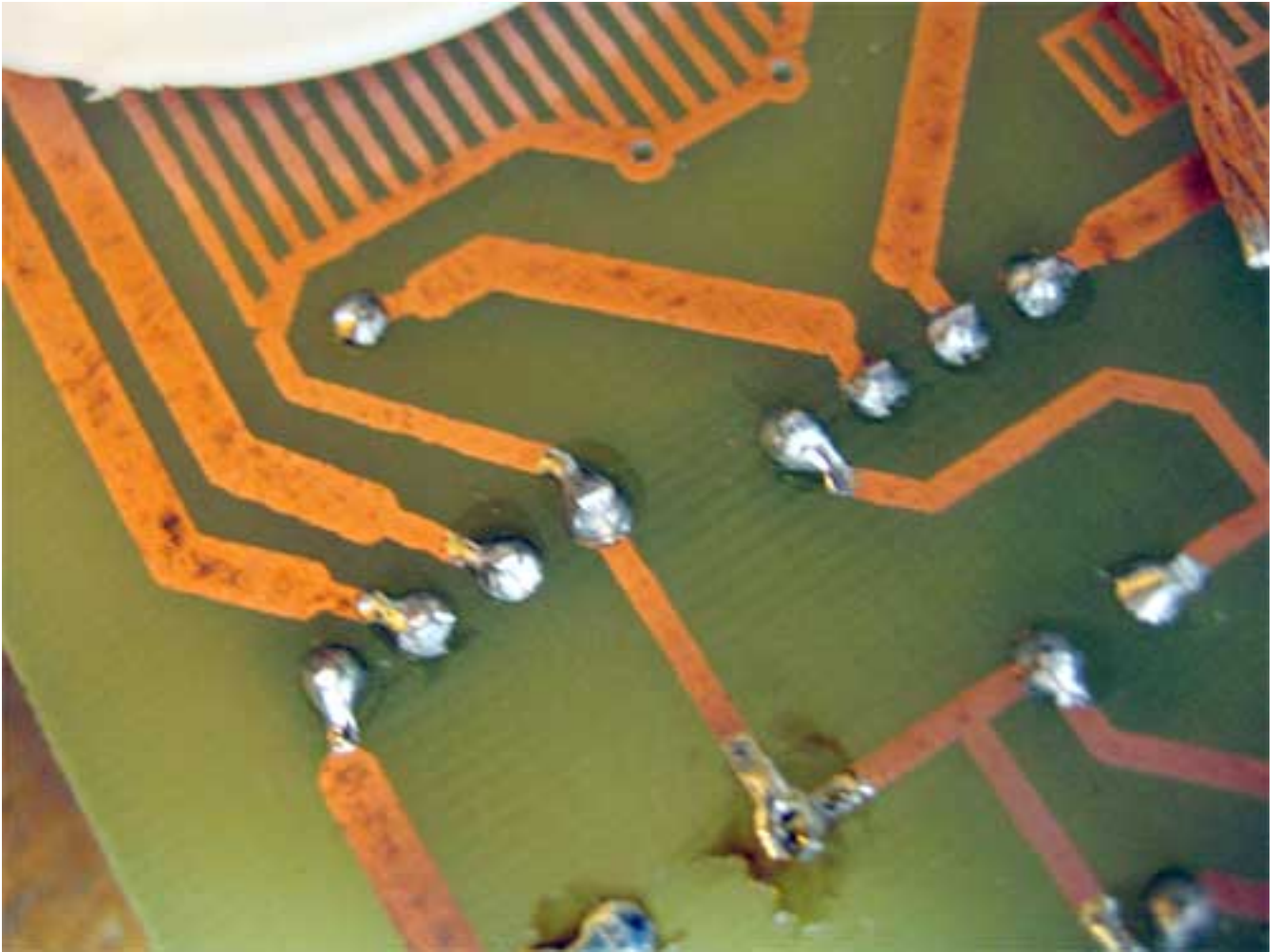


Берём плату с элементом который нам нужно выпаять. Греем паяльник. В данном случае я неверно впаял диодный мост - ножки довольно массивные, при монтаже туго входили в предназначенные для них отверстия (дополнительно рассверлить их я поленился), и потому выпайка "в раскачку" грозила стать проблемой. Решено воспользоваться оплёткой.

## Выпайка радиоэлементов.

Автор:  
28.03.2007 16:56 -

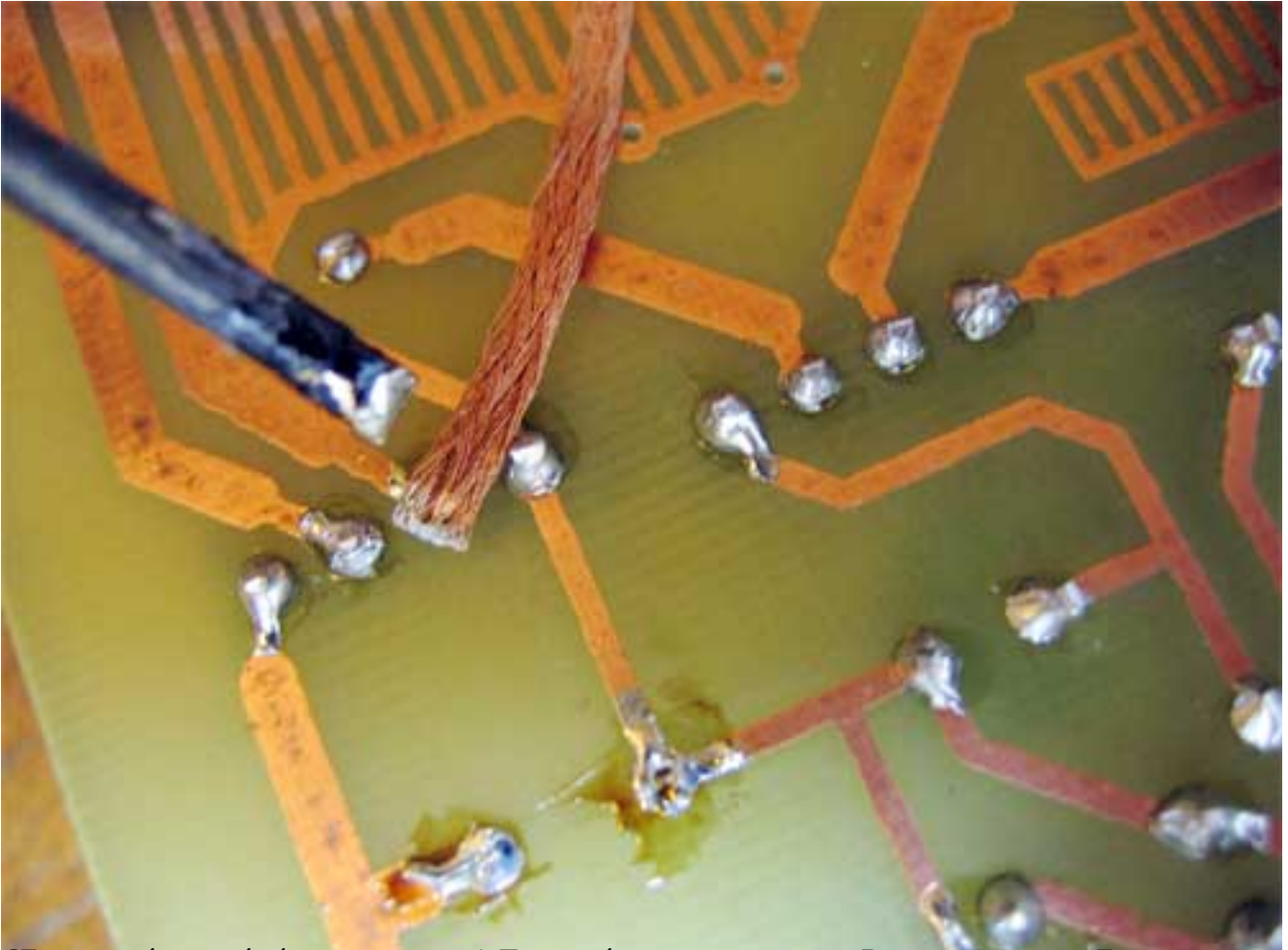
---



Берём оплётку, немного расправляем её - так чтобы волокна не были плотно прижаты друг к другу - иначе припой будет не так хорошо пропитывать оплётку. Подносим к месту пайки.

## Выпайка радиоэлементов.

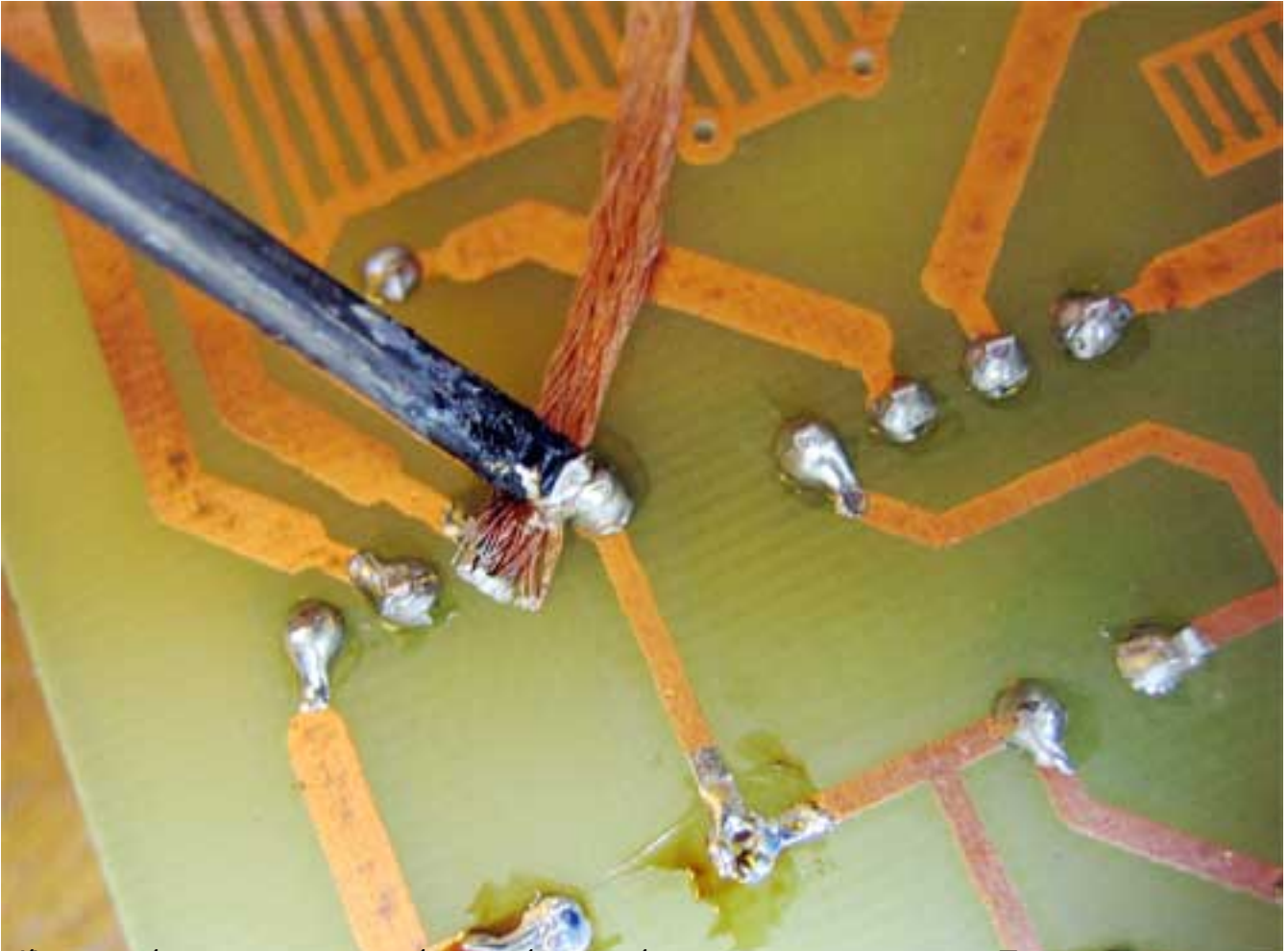
Автор:  
28.03.2007 16:56 -



Обратный отсос при пайке радиоэлементов. Пайка радиоэлементов. Обратный отсос при пайке радиоэлементов.

## Выпайка радиоэлементов.

Автор:  
28.03.2007 16:56 -



образцово-овенъ орандйю бвсталь бвлъ тръблвнр дола й мвр шай ко се Дасте на болъ къста

## Выпайка радиоэлементов.

Автор:  
28.03.2007 16:56 -

