

Platinenlayout mit dem Laserdrucker

Geschrieben von: flibip

Freitag, den 03. Juni 2011 um 12:14 Uhr - Aktualisiert Montag, den 06. Juni 2011 um 13:02 Uhr

Heute gibts mal einen kurzen Abriss zum Thema Toner-Transfer-Layout und dem Ätzen von Kupferplatinen. Wir haben es ausprobiert, und das Ergebnis kann sich wirklich sehen lassen. Es ist ein einfacher, schneller und sauberer Weg zum perfekten Platinenlayout.

[Make Your Own Printed Circuit Boards on a Laserjet!](#)

Wir haben den kompletten Vorgang mal ausprobiert, weitere Infos zu dem Thema findet ihr unter den [Projekten](#) und Bilder in der [Gallery](#)