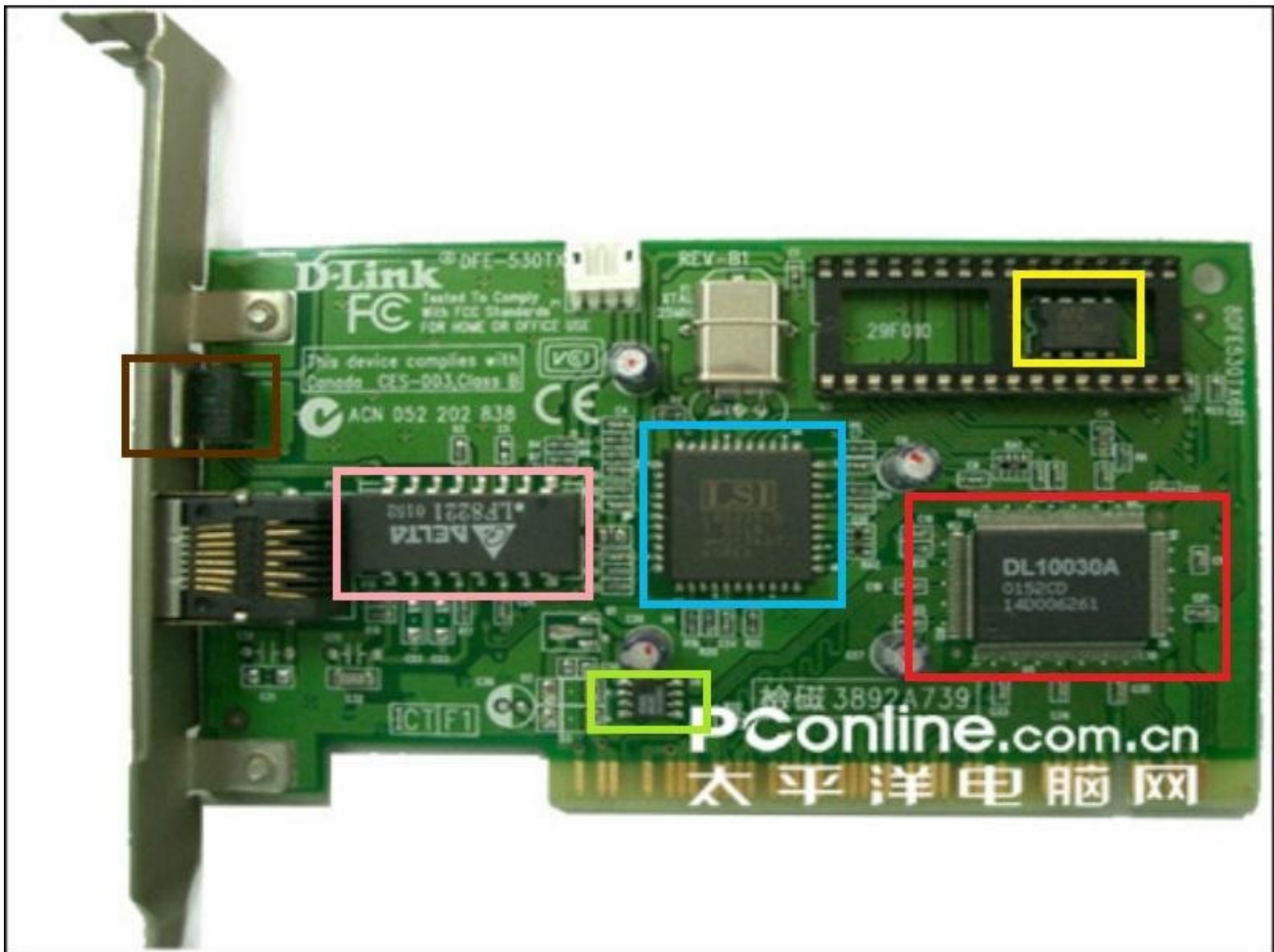




Démontage D-Link DFE-530TX

Ce démontage montre les IC (circuits intégrés)...

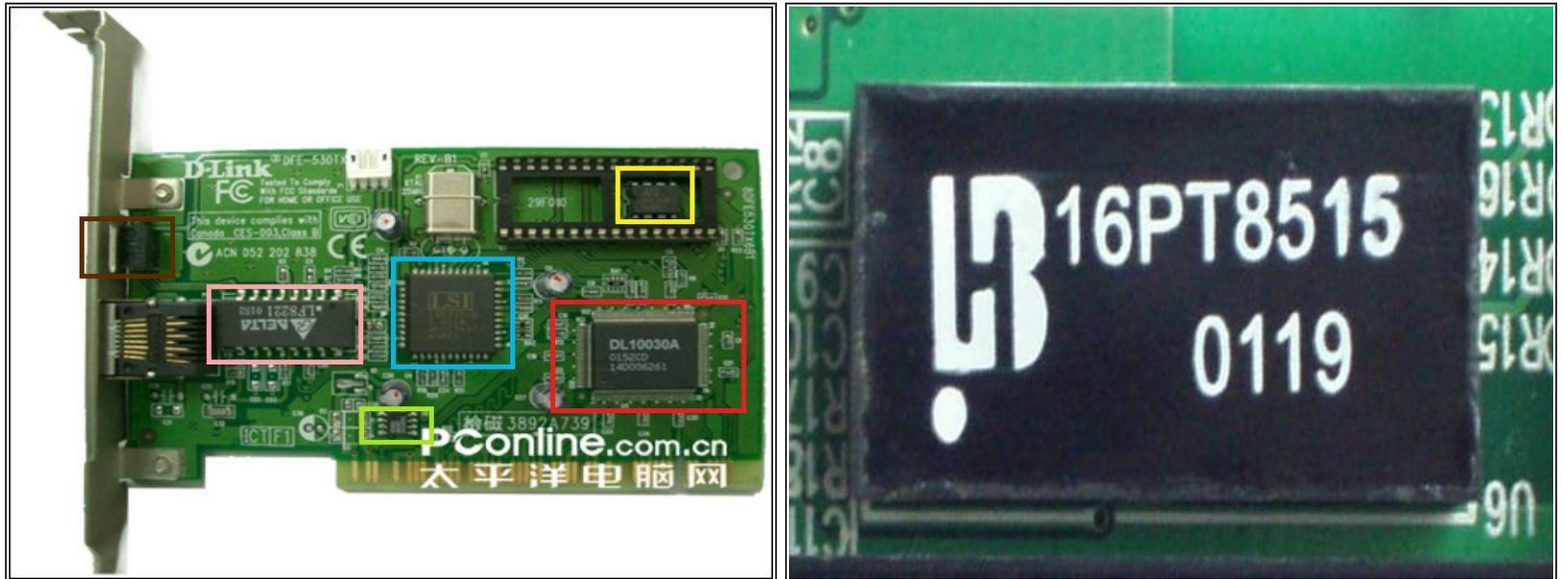
Rédigé par: Tim Reimer



INTRODUCTION

Ce démontage montre les IC (circuits intégrés) qui font fonctionner cette carte Ethernet.

Étape 1 — Démontage D-Link DFE-530TX



- 93LC46 Is 1K/2K/4K 2.0V MicroWire Serial EEPROM de MicroChip.
- DL10030A Is 10.0mm x 33mm PCI interface Controller de D-Link.
- Vert citron : le CMPWR300 est un régulateur double 500 mASmartOR avec commutateur Vaux de California Micro Devices.
- Bleu : 80225-B est L80227 - 10BASE-T/ 100BASE-TX Ethernet PHY - ETC de LSI LOGIC.
- Marron : rétroéclairage LCD vert.
- Rose : je n'ai pas le CI sur la photo. J'ai le 16PT8515 dans l'image suivante et c'est un transformateur 10/100 Base-T de RealTek
- Image de POnline.com.cn