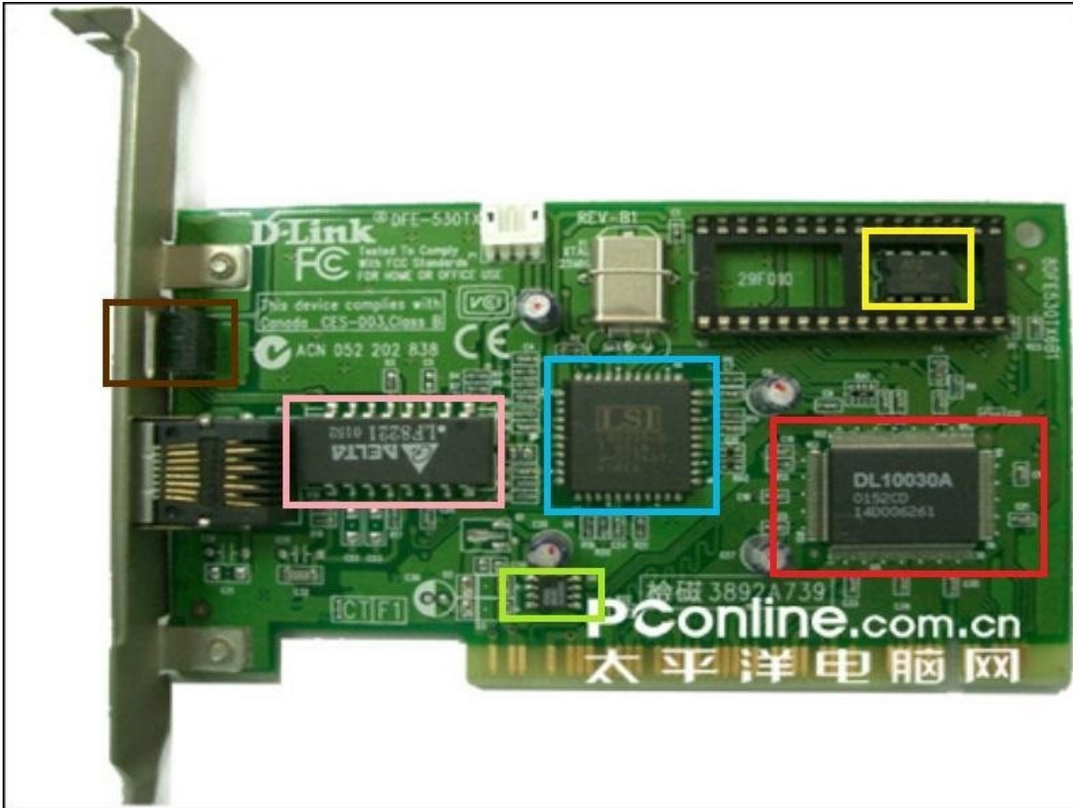


# Smontaggio D-Link DFE-530TX

Questo smontaggio mostra gli IC (Circuiti...

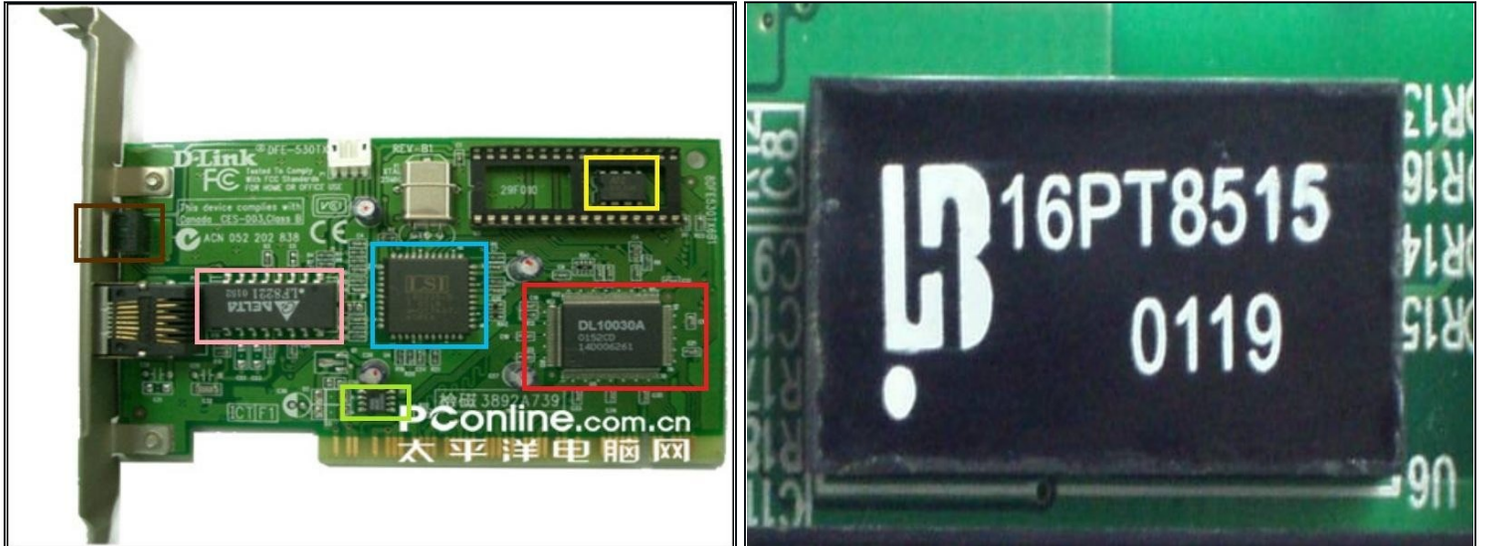
Scritto Da: Tim Reimer



## INTRODUZIONE

Questo smontaggio mostra gli IC (Circuiti integrati) che fanno funzionare questa scheda Ethernet.

### Passo 1 — Smontaggio D-Link DFE-530TX



- 93LC46 è una EEPROM seriale MicroWire da 1K/2K/4K 2,0 V di MicroChip.
  - DL10030A è un controller con interfaccia PCI da 10,0 mm x 33 mm di D-Link.
  - Verde lime: CMPWR300 è il regolatore Dual 500mASmartOR con interruttore Vaux di California Micro Devices.
  - Blu: 80225-B è L80227 - 10BASE-T/ 100BASE-TX Ethernet PHY - ETC di LSI LOGIC.
  - Marrone: Luce posteriore LCD verde.
  - Rosa: Io no ho l'IC nella foto. Io ho il 16PT8515 nella foto successiva ed è il Trasformer Base-T 10/100 di RealTek.
  - Immagine di POnline.com.cn
-