

# Paquetage PCMCIA

## Version 3.10.19

Frank Meyer  
courriel: [frank@fli4l.de](mailto:frank@fli4l.de)

L'équipe fli4l  
courriel: [team@fli4l.de](mailto:team@fli4l.de)

2 février 2020

# Table des matières

- 1. Documentation du paquetage PCMCIA** **3**
- 1.1. PCMCIA - Supporte les cartes PC 3
- 1.1.1. Pilote PCMCIA 3
  
- A. Annexe du paquetage PCMCIA** **4**
  
- Table des figures** **5**
  
- Liste des tableaux** **6**
  
- Index** **7**

# 1. Documentation du paquetage PCMCIA

## 1.1. PCMCIA - Supporte les cartes PC

### 1.1.1. Pilote PCMCIA

fi4l peut également travailler avec les cartes PCMCIA. Si vous activez la variable `OPT_PCMCIA='yes'` vous devez installer les pilotes correspondants. Quels pilotes de cartes concrets doit on utiliser, on les paramètre dans la variable `NET_DRV_x` (Page ??) du fichier `config/base.txt`.

#### **PCMCIA\_PCIC** - PCMCIA Socket-Driver

Voici les pilotes pour les contrôleurs de bus PCMCIA, vous pouvez choisir entre : `'i82365'` ou `'tcic'` pour les PCMCIA Bridges, ainsi que `'yenta_socket'` et `'i82092'` pour les cardbus Bridges.

Installation par défaut : `PCMCIA_PCIC='i82365'`

#### **PCMCIA\_PCIC\_OPTS** - Options pour Socket-Driver PCMCIA

Installation par défaut : `PCMCIA_PCIC_OPTS=""`

Réglage possible : `poll_interval=n` n par 10 Millisecondes - La valeur logique 1000 durée logique pour un changement de carte pcmcia

`irq_list=x,y,z,...` Pour indiquer une liste interruptions (IRQ) à utiliser

#### **PCMCIA\_MISC\_N PCMCIA\_MISC\_x** Dans la première variable on indique le nombre de module-PCMCIA, dans la seconde les modules-PCMCIA :

`serial_cs` Pour modem et cartes Combo.

`parport_cs` Pour interface parallèle (imprimante).

## **A. Annexe du paquetage PCMCIA**

## Table des figures

## Liste des tableaux

# Index

OPT\_PCMCIA, [3](#)

PCMCIA\_MISC\_N, [3](#)

PCMCIA\_MISC\_x, [3](#)

PCMCIA\_PCIC, [3](#)

PCMCIA\_PCIC\_OPTS, [3](#)