

Paquetage PCMCIA

Version 3.10.19

Frank Meyer
courriel: frank@fli4l.de

L'équipe fli4l
courriel: 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](#)