

# **Paket PCMCIA**

## **Version 3.10.19**

Frank Meyer

E-Mail: [frank@fli4l.de](mailto:frank@fli4l.de)

Das fli4l-Team

E-Mail: [team@fli4l.de](mailto:team@fli4l.de)

2. Februar 2020

# Inhaltsverzeichnis

<b>1. Dokumentation des Paketes PCMCIA</b>	<b>3</b>
1.1. PCMCIA - PC-Card Unterstützung . . . . .	3
1.1.1. PCMCIA-Treiber . . . . .	3
<b>A. Anhang zum Paket PCMCIA</b>	<b>4</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>5</b>
<b>Tabellenverzeichnis</b>	<b>6</b>
<b>Index</b>	<b>7</b>

# 1. Dokumentation des Paketes PCMCIA

## 1.1. PCMCIA - PC-Card Unterstützung

### 1.1.1. PCMCIA-Treiber

fi4l kann auch mit PCMCIA-Karten zusammenarbeiten. Bei `OPT_PCMCIA='yes'` werden die entsprechenden Basis-Treiber installiert. Welche konkreten Kartentreiber verwendet werden sollen, wird z.B. über `NET_DRV_x` (Seite ??) eingestellt.

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

Es kann dabei gewählt werden: `'i82365'` oder `'tcic'` für PCMCIA Bridges, sowie `'yenta_socket'` und `'i82092'` für Cardbus Bridges.

Standard-Einstellung: `PCMCIA_PCIC='i82365'`

#### **PCMCIA\_PCIC\_OPTS** - Optionen für den PCMCIA Socket-Driver

Standard-Einstellung: `PCMCIA_PCIC_OPTS=""`

Mögliche Einstellungen: `poll_interval=n` n in je 10 Millisekunden - Sinnvoller Wert: 1000  
Stellt das Abfrageintervall für Kartenwechsel ein `irq_list=x,y,z,...` Eine Liste der zu verwendenden Interrupts

#### **PCMCIA\_MISC\_N PCMCIA\_MISC\_x** Anzahl der zusätzlich zu ladenden PCMCIA-Module: serial\_cs für Modems und Combo-Karten parport\_cs Druckerschnittstellen

## **A. Anhang zum Paket PCMCIA**

# Abbildungsverzeichnis

# **Tabellenverzeichnis**

# Index

OPT\_PCMCIA, [3](#)

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

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

PCMCIA\_PCIC, [3](#)

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