

Paket PCMCIA

Version 3.10.5

Frank Meyer Das fli4l-Team
E-Mail: frank@fli4l.de E-Mail: team@fli4l.de

16. Februar 2016

Inhaltsverzeichnis

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

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](#)