

Package LMSENSORS
Auslesen der Hardwaresensoren
Version 2.1.13-0.61

Bela Gehl

email: bela(dot)gehl(at)gmx(dot)de

Herzlichen Dank an das Fli4l Team.
Herzlichen Dank an Gero Kuhlmann.

13. Dezember 2005

Inhaltsverzeichnis

1. OPT_LMSENSORS	3
1.1. LMSensors - Hardware-Sensoren auslesen	3
1.1.1. Basiskonfiguration des OPT_LMSENSORS	3
1.1.2. Konfiguration HTTPD Ausgabe	9
1.1.3. Konfiguration RRDTool Ausgabe	9
1.1.4. Konfiguration LCD Ausgabe	11
A. Anhang zum Paket OPT_LMSENSORS	13
A.1. Literaturhinweise	13
A.1.1. Links zu Fli4l Quellen	13
A.1.2. Links zu lm_sensors	13
A.1.3. Weitere Links	13
A.2. Support	13
A.3. Historie	14

1. OPT_LMSENSORS

1.1. LMSSENSORS - Hardware-Sensoren auslesen

OPT_LMSENSORS erweitert fli4l um die Möglichkeit, Hardware-Sensoren des Mainboards oder anderer externer Sensoren (Parallelport-Adapter, ISA-Adapter) auszulesen, z.B. CPU-Temperatur, Mainboard Spannung oder Lüfterdrehzahlen.

Die Daten können über folgende Möglichkeiten angezeigt werden:

- in der Konsole mit dem Befehl 'sensors'
- im HTTPD - Webserver (*benötigt OPT_HTTPD*)
- in einer RRD Datenbank (*benötigt OPT_RRDTOOL*)
- auf einem LCD-Modul (*benötigt OPT_LCD*)

Das Paket basiert auf dem Linux Projekt lm_sensors (Seite 13) Version 2.9.2 sowie i2c Version 2.9.2.

Von dessen Autor Jean Delvare wurden, freundlicherweise, notwendige Anpassungen an die uclibc vorgenommen und in die Entwicklerversion übernommen.

Als Vorlage für dieses Paket diente das OPT_SENSORS (Seite 13) für fli4l 2.0.8 von Gero Kuhlmann.

Disclaimer:

Der Autor gibt weder eine Garantie auf die Funktionsfähigkeit des OPT_LMSENSORS, noch haftet er für Schäden, z.B. Datenverlust, die durch den Einsatz von OPT_LMSENSORS entstehen.

1.1.1. Basiskonfiguration des OPT_LMSENSORS

Die Konfiguration erfolgt, wie bei allen fli4l Opts, durch Anpassung der Datei 'fli4l-2.x.z/<config>/lmsensors.txt' an die eigenen Anforderungen.

Die Einbindung eines Sensors erfolgt mit bis zu 3 Kernel Komponenten, die beim Starten geladen werden:

- Algorithmus Modul (optional), konfiguriert durch LMSSENSORS_ALGO (Seite 4).
- Bus-Treiber Modul (notwendig), konfiguriert durch LMSSENSORS_BUS (Seite 4).
- Sensor Modul (notwendig), konfiguriert durch LMSSENSORS_x (Seite 5).

1. OPT_LMSENSORS

Welche Module für Ihr Mainboard, bzw. Ihren Adapter benötigt werden, entnehmen Sie bitte den Dokumentations-Seiten (Seite 13) des lm_sensors Projektes. Dort gibt es auch eine Übersicht über die unterstützten Sensoren (Seite 13), sowie eine Anleitung (Seite 13) wie unbekannte Sensoren identifiziert werden können. Allerdings ist das dort genannte Script '*sensors-detect*' zur automatischen Erkennung der sensoren unter fli4l nicht lauffähig.

Darüber hinaus empfiehlt es sich auf den Internet Seiten des jeweiligen Hardware Herstellers nach entsprechenden Angaben zu suchen. Im Internet finden sich auch viele Hinweise bei einer Suche z.B. mit den Stichworten 'lm_sensors', 'Mainbord-Bezeichnung', etc.

Das Basissystem von OPT_LMSENSORS lässt sich über folgende Variablen konfigurieren:

OPT_LMSENSORS Standard-Wert: OPT_LMSENSORS='no'

Die Einstellung 'no' deaktiviert das OPT_LMSENSORS Paket vollständig. Es werden keine Änderungen an der fli4l Bootdiskette bzw. dem Archiv opt_tar.bz2 vorgenommen.

Die Einstellung 'yes' aktiviert das OPT_LMSENSORS Paket.

OPT_LMSENSORS überschreibt grundsätzlich keine anderen Teile der fli4l Installation.

LMSENSORS_ALGO Standard-Wert: LMSSENSORS_ALGO=""

Einige Adapter (Bsp. Parallelport-Adapter, ISA-Adapter) benötigen zum Betrieb ein Algorithmus-Modul.

Mögliche Werte entnehmen Sie der Tabelle 1.1.

Wert	Bedeutung
'leer'	Default for most onboard adapter
algo-bit	A bit-banging algorithm (ex. parallel-port adapter)
algo-pcf	A PCF 8584 style algorithm

Tabelle 1.1.: Mögliche Werte für LMSSENSORS_ALGO

Weiterführende Hinweise entnehmen Sie bitte der lm_sensors-Dokumentation (Seite 13).

LMSENSORS_BUS Standard-Wert: LMSSENSORS_BUS=""

Treiber für das Bus-Interface bzw. den I2C-Adapter. Es muß genau ein Treiber ausgewählt werden.

Mögliche Werte entnehmen Sie der Tabelle 1.2.

1. OPT_LMSENSORS

Wert	Bedeutung
I2C-Adapter:	
elektor	Elektor ISA card (uses i2c-algo-pcf)
elv	ELV parallel port adapter (uses i2c-algo-bit)
pcf-epp	PCF8584 on a EPP parallel port (uses i2c-algo-pcf)
philips-par	Philips style parallel port adapter (uses i2c-algo-bit)
pport	Primitive parallel port adapter (uses i2c-algo-bit)
velleman	Velleman K8000 parallel port adapter (uses i2c-algo-bit)
Bus Interface:	
ali1535	-
ali15x3	-
amd756	-
amd8111	-
hydra	-
ipmb	-
ipmi	-
i801	-
i810	-
piix4	-
savage4	-
sis5595	-
sis630	-
sis645	-
tsunami	-
via	-
viapro	-
voodoo3	-

Tabelle 1.2.: Mögliche Werte für LMSensors_Bus

Weiterführende Hinweise entnehmen Sie bitte der lm_sensors-Dokumentation (Seite 13).

LMSensors_N LMSensors_x Standard-Wert: LMSensors_N='1'

Mit LMSensors_N geben Sie die Anzahl, der in Ihrem System vorhandenen Sensor-Chips an, die ausgewertet werden sollen.

Für jeden Sensor-Chip geben Sie den Typ des jeweiligen Moduls an, das geladen werden soll.

Mögliche Werte entnehmen Sie der Tabelle 1.3.

Wert	Bedeutung						
Driver	Chips	#temp	#vin	#fanin	pwm/dac	I2C	ISA

1. OPT_LMSENSORS

adm1021	adm1021	2	-	-	-	yes	no
	adm1021a	2	-	-	-	yes	no
	adm1023	2	-	-	-	yes	no
	gl523sm	2	-	-	-	yes	no
	lm84	2	-	-	-	yes	no
	max1617	2	-	-	-	yes	no
	max1617a	2	-	-	-	yes	no
	tc1068	2	-	-	-	yes	no
	tcm1617	2	-	-	-	yes	no
	thmc10	2	-	-	-	yes	no
	mc1066	2	-	-	-	yes	no
	xeon	1	-	-	-	yes	no
	ne1617	2	-	-	-	yes	no
	ne1617a	2	-	-	-	yes	no
adm1024	adm1024	3	6	-	1 dac	yes	no
adm1025	adm1025	2	6	-	-	yes	no
	ne1619	2	6	-	-	yes	no
adm1026	adm1026	3	17	8	2 pwm+dac	yes	no
adm1031	adm1030	2	-	1	1 pwm	yes	no
	adm1031	3	-	2	2 pwm	yes	no
adm9240	adm9240	1	6	2	1 dac	yes	no
	ds1780	1	6	2	1 dac	yes	no
	lm81	1	6	2	1 dac	yes	no
asb100	asb100	4	7	3	1	yes	no
bmcensors	bmcensors	?	?	?	-	no	no
ds1621	ds1621	1	-	-	-	yes	no
	ds1625	1	-	-	-	yes	no
fscher	fscher	3	3	3	-	yes	no
fscpos	fscpos	3	3	3	-	yes	no
fscscy	fscscy	4	3	6	-	yes	no
gl518sm	gl518sm (r00)	1	1-4	2	-	yes	no
	gl518sm (r80)	1	4	2	-	yes	no
gl520sm	gl520sm	1-2	4-5	2	-	yes	no
it87	it8712	3	8	3	3 pwm	yes	yes
	it8705	3	8	3	3 pwm	yes	yes
	sis950	3	8	3	3 pwm	yes	yes
lm63	lm63	2	-	1	1 pwm	yes	no
lm75	lm75	1	-	-	-	yes	no
	ds75	1	-	-	-	yes	no
	ds1775	1	-	-	-	yes	no
	max6625	1	-	-	-	yes	no
	max6626	1	-	-	-	yes	no
	tcn75	1	-	-	-	yes	no
lm78	lm78	1	7	3	-	yes	yes
	lm78-j	1	7	3	-	yes	yes
	lm79	1	7	3	-	yes	yes
lm80	lm80	1	7	2	-	yes	no
lm83	lm83	4	-	-	-	yes	no
lm85	lm85	3	5	4	3 pwm	yes	no

1. OPT_LMSENSORS

	adm1027	3	5	4	3 pwm	yes	no
	adt7463	3	5	4	3 pwm	yes	no
lm87	lm87	2-3	6-8	0-2	1 pwm	yes	no
lm90	lm90	2	-	-	-	yes	no
	lm99	2	-	-	-	yes	no
	lm86	2	-	-	-	yes	no
	adm1032	2	-	-	-	yes	no
	max6657	2	-	-	-	yes	no
	lm89	2	-	-	-	yes	no
	max6658	2	-	-	-	yes	no
	max6659	2	-	-	-	yes	no
	adt7461	2	-	-	-	yes	no
lm92	lm92	1	-	-	-	yes	no
	max6633	1	-	-	-	yes	no
	max6634	1	-	-	-	yes	no
	max6635	1	-	-	-	yes	no
	lm76	1	-	-	-	yes	no
max1619	max1619	2	-	-	-	yes	no
max6650	max6650	-	-	1	1 pwm	yes	no
	max6651	-	-	4	1 pwm	yes	no
maxilife	maxilife-as	5	4	3	-	yes	no
	maxilife-co	5	4	3	-	yes	no
	maxilife-cg	5	4	3	-	yes	no
mtp008	mtp008	3	7	3	3 pwm	yes	no
pc87360	pc87360	-	-	2	2 pwm	no	yes (LPC)
	pc87363	-	-	2	2 pwm	no	yes (LPC)
	pc87364	-	-	3	3 pwm	no	yes (LPC)
	pc87365	2	11	3	3 pwm	no	yes (LPC)
	pc87366	3-4	11	3	3 pwm	no	yes (LPC)
sis5595	sis5595	0-1	4-5	2	-	no	yes
smartbatt	smartbatt	1	1	-	-	yes	no
sm5c47m1	sm5c47b27x	-	-	2	2	no	yes (LPC)
	sm5c47m10x	-	-	2	2	no	yes (LPC)
	sm5c47m13x	-	-	2	2	no	yes (LPC)
	sm5c47m14x	-	-	2	2	no	yes (LPC)
	sm5c47m15x	-	-	2	2	no	yes (LPC)
	sm5c47m192	-	-	2	2	no	yes (LPC)
thmc50	adm1022	3	2	-	1 dac	yes	no
	thmc50	3	2	-	1 dac	yes	no
via686a	via686a	3	5	2	-	no	yes
	vt8231	3	5	2	-	no	yes
vt1211	vt1211	2-7	2-7	2	2	no	yes (LPC)
vt8231	vt8231	2-7	2-7	2	2	no	yes
w83627hf	w83627hf	3	9	3	2 pwm	no	yes (LPC)
	w83627thf	3	7	3	3 pwm	no	yes (LPC)
	w83637hf	3	7	2	3 pwm	no	yes (LPC)
	w83697hf	2	8	2	2 pwm	no	yes (LPC)
w83781d	as99127f	3	7	3	-	yes	no
	w83781d	3	7	3	-	yes	yes

1. OPT_LMSENSORS

	w83782d	3	9	3	2-4 pwm	yes	yes
	w83783s	1-2	5-6	3	2 pwm	yes	no
	w83791d	3	10	5	5 pwm	yes	no
	w83627hf	3	9	3	2 pwm	yes	yes (LPC)
	w83697hf	2	6	2	2 pwm	no	yes
w83l785ts	w83l785ts	1	-	-	-	yes	no
w83792d	w83792d	3	9	7	3 pwm	yes	no
xeontemp	xeontemp	1	-	-	-	yes	no
Supportet non-sensor chips							
bmc sensors	An interface to an IPMI BMC (Baseboard management controller)						
bt869	bt869 video modulator chip						
ddcmon	DDC-compliant monitor integrated eeproms - reads locations only						
ds1307	real-time clock						
eeprom	Memory SPD (serial presence detect) eeproms - reads locations only						
icsp ll	Xeon scratch eeproms - reads locations only						
ltc1710	supported clock chips - reads registers only						
ltc1710	ltc1710 two switches only						
matorb	Matrix Orbital LCD displays						
pca9540	2-channel I2C multiplexer						
pcf8574	Simple eight-bit parallel I/O						
pcf8574a	Simple eight-bit parallel I/O						
pcf8591	Quad A/D + one D/A						
saa1064	4-digit LED-driver						
smbus-arp	An SMBus 2.0 ARP client						

Tabelle 1.3.: Mögliche Werte für LMSensors_x

Weiterführende Hinweise entnehmen Sie bitte der lm_sensors-Dokumentation (Seite 13).

LMSensors.PRIVATCONFIGFILE Standard-Wert: LMSensors.PRIVATCONFIGFILE='no'

In der Datei */etc/sensors.conf* werden Sensor spezifische Konfigurationen hinterlegt und bei der Ausführung von *'sensors'* genutzt. Dazu gehören:

- Beschriftung der einzelnen Werte (*'Label'* - Einträge)
- Anpassung der RAW-Daten (*'compute'* - Einträge)
- Setzen bestimmter Parameter (*'set'* - Einträge)

Die detaillierte Beschreibung der Einträge und Einstellungen findet sich am Anfang der Datei *sensors.conf*.

Im Standard wird die default Datei *sensors.conf* des lm_sensors Projektes genutzt. Je nach Anwendung macht es allerdings Sinn eine angepasste Version der Datei zu nutzen, um z.B. die Bezeichnung der Werte oder die Werte selbst anzupassen.

Wenn Sie eine eigene *sensors.conf* nutzen möchten, setzen Sie LMSensors.PRIVATCONFIGFILE='yes'

1. OPT_LMSENSORS

und legen Sie die angepasste Datei nach `<fli4l-dir>/<config-dir>/lmsensors/sensors.conf`. Die Datei wird dann automatisch auf den fli4l kopiert. Die angepasste *sensors.conf* muß nur die Abschnitte der tatsächlich vorhandenen Sensoren enthalten.

LMSENSORS_I2CTOOLS Standard-Wert: `LMSENSORS_I2CTOOLS='no'`

Installiert zusätzliche Tools, die im lm_sensors Projekt enthalten sind nach `/usr/local/sbin`. Die Tools sind in Tabelle 1.4 aufgelistet.

Programm	Beschreibung
ic2detect	i2cdetect is a userspace program to scan an I2C bus for devices. It outputs a table with the list of detected devices on the specified bus.
ic2dump	i2cdump is a small helper program to examine registers visible through the I2C bus.
ic2set	i2cset is a small helper program to set registers visible through the I2C bus.
isadump	isadump is a small helper program to examine registers visible through the ISA bus. It is intended to probe any chip that lives on the ISA bus.
isaset	isaset is a small helper program to set registers visible through the ISA bus.

Tabelle 1.4.: Installierbare I2C-Tools:

1.1.2. Konfiguration HTTPD Ausgabe

LMSENSORS_WEBGUI Standard-Wert: `LMSENSORS_WEBGUI='no'`

`LMSENSORS_WEBGUI='yes'` schaltet die Ausgabe der Hardware- Sensoren im Mini-Web-Server des fli4l ein. Es wird eine Webseite mit der Ausgabe von `SENSORS` angezeigt, die alle 60 sec. aktualisiert wird.

Wichtig: *Benötigt das Paket OPT_HTTPD*

1.1.3. Konfiguration RRDTool Ausgabe

Eine RRD Datenbank hat eine konstante Größe und mittelt Werte die in der Vergangenheit liegen. Je länger die Daten zurückliegen desto länger ist der Zeitraum über den gemittelt wird, somit werden die Spitzenwerte immer mehr eliminiert.

LMSENSORS nutzt das OPT_RRDTOOL für fli4l, eine RRD Implementierung von Tobias Oetiker (Seite 13) und erzeugt Diagramme die durch das OPT_RRDTOOL vorgegeben bzw. standardisiert sind. Es ist möglich je ein Diagramm für *Temperaturen*, *Spannungen* und *Drehzahlen* darzustellen. Die verschiedenen Sensoren einer Gruppe werden dabei in einem Diagramm durch unterschiedliche Linien dargestellt.

1. OPT_LMSENSORS

Die für das RRDTOLL benötigten Dateien werden zum boot-Zeitpunkt dynamisch erzeugt und in die Standard-Abläufe von RRDTOLL integriert.

Wichtig: *Benötigt das Paket OPT_RRDTOOL von Stefan Krister.*

LMSENSORS_RRD Standard-Wert: LMSSENSORS_RRD='no'

LMSENSORS_RRD='yes' ergänzt das aktivierte OPT_RRDTOOL um die Diagramme der LMSSENSORS Daten.

LMSENSORS_RRD_CREATEDB Standard-Wert: LMSSENSORS_RRD_CREATEDB='no'

LMSENSORS_RRD_CREATEDB='yes' erstellt die zum OPT_LMSENSORS gehörenden RRD Datenbanken neu. Nach einem einmaligen Aufruf mit dem Wert 'yes' sollte der Wert wieder auf 'no' gestellt werden, da sonst die Datenbanken bei jedem fl4l start neu erstellt werden und damit die alten Werte verloren gehen.

Wichtig: *Bei jeder Änderung eines RRD Parameters müssen die Datenbanken einmalig neu generiert, oder händisch gelöscht werden. Dabei gehen alle bisherigen Daten verloren.*

LMSENSORS_RRD_VALUE_INTERVAL Standard-Wert: LMSSENSORS_RRD_VALUE_INTERVAL='1'

Anzahl der Minuten, nach denen die Sensor-Daten aktualisiert werden.

LMSENSORS_RRD_GRAPH_INTERVAL Standard-Wert: LMSSENSORS_RRD_GRAPH_INTERVAL='5'

Anzahl der Minuten, nach denen die Sensor-Grafiken neu erstellt werden.

LMSENSORS_RRD_GRAPH_PATH Standard-Wert: LMSSENSORS_RRD_GRAPH_PATH='/boot/data/rrdtool'

Verzeichnis, in dem die erzeugten Grafik-Dateien abgelegt werden. Das Verzeichnis sollte sich an der Einstellung im OPT_RRDTOOL orientieren.

LMSENSORS_RRD_TEMP_N Gibt die Anzahl der Werte in der *Temperatur*-Grafik an.

LMSENSORS_RRD_TEMP_N='0' deaktiviert die Grafik.

LMSENSORS_RRD_TEMP_x_LABEL Gibt den SENSOR-Namen des jeweiligen *Temperatur*-Wertes an, der gelesen werden soll. Der Name entspricht der Anzeige der sensors Ausgabe. Sie können den Wert folgendermaßen ermitteln:

- Aufruf von sensors in der Shell, die 1. Spalte enthält die Namen der Werte (Groß- und Kleinschreibung wird unterschieden)
- Anzeige im Mini-Webserver (siehe LMSSENSORS.WEBGUI='yes' (Seite 9))
- *label*-Einträge in der Datei sensors.conf

Bei mehreren Sensoren in dem System muß sichergestellt sein, dass die Werte sensorübergreifend eindeutig benannt sind. Dies wird durch entsprechende *label*-Einträge in der Datei sensors.conf erreicht (siehe LMSSENSORS_PRIVATCONFIGFILE (Seite 8)).

1. OPT_LMSENSORS

LMSENSORS_RRD_VOLT_N Gibt die Anzahl der Werte in der *Spannungs*-Grafik an. LMSSENSORS_RRD_VOLT_N='0' deaktiviert die Grafik.

LMSENSORS_RRD_VOLT_x_LABEL Gibt den SENSOR-Namen des jeweiligen *Spannungs*-Wertes an, der gelesen werden soll. Der Name entspricht der Anzeige der sensors Ausgabe.

Weitere Hinweise können Sie dem Abschnitt LMSSENSORS_RRD_TEMP_x_LABEL (Seite 10) entnehmen.

LMSENSORS_RRD_FAN_N Gibt die Anzahl der Werte in der *Drehzahl*-Grafik an. LMSSENSORS_RRD_FAN_N='0' deaktiviert die Grafik.

LMSENSORS_RRD_FAN_x_LABEL Gibt den SENSOR-Namen des jeweiligen *Drehzahl*-Wertes an, der gelesen werden soll. Der Name entspricht der Anzeige der sensors Ausgabe.

Weitere Hinweise können Sie dem Abschnitt LMSSENSORS_RRD_TEMP_x_LABEL (Seite 10) entnehmen.

1.1.4. Konfiguration LCD Ausgabe

Das OPT_LCD ermöglicht die Darstellung benutzerdefinierter Daten auf dem LCD Display. Es handelt sich dabei um die *LCD-Datentypen 40 - 43*. Die anzuzeigenden *lmsensors-Werte* werden in die entsprechenden Textdateien geschrieben. Die Aktualisierung der Daten erfolgt alle *1 Sekunde per cron - Job*.

Wichtig: *Benötigt die Pakete OPT_LCD und OPT_EASYCRON.*

LMSENSORS_LCD Standard-Wert: LMSSENSORS_LCD='no'

LMSSENSORS_LCD='yes' schaltet die Ausgabe der Hardware-sensor- Werte in die benutzerspezifischen Daten des OPT_LCD ein.

Wichtig: *Benötigt die Pakete OPT_LCD und OPT_EASYCRON*

LMSENSORS_LCD_1_LABEL Standard-Wert: LMSSENSORS_LCD_1_LABEL=""

Legt den Wert für den LCD-Datentyp 40 fest und speichert diesen nach /etc/lcd.text1.txt. Soll dieser Datentyp durch lmsensors nicht genutzt werden, so muß der Wert leer bleiben LMSSENSORS_LCD_1_LABEL="". Ansonsten muß der SENSOR-Namen des jeweiligen Wertes angegeben werden, der für die LCD-Anzeige gelesen werden soll. Der Name entspricht der Anzeige der sensors Ausgabe. Sie können den Wert folgendermaßen ermitteln:

- Aufruf von sensors in der Shell, die 1. Spalte enthält die Namen der Werte (Groß- und Kleinschreibung wird unterschieden)

1. OPT_LMSENSORS

- Anzeige im Mini-Webserver (siehe LMSENSORS_WEBGUI='yes' (Seite 9))
- *label*-Einträge in der Datei sensors.conf

Bei mehreren Sensoren in dem System muß sichergestellt sein, dass die Werte sensorübergreifend eindeutig benannt sind. Dies wird durch entsprechende *label*-Einträge in der Datei sensors.conf erreicht (siehe LMSENSORS_PRIVATCONFIGFILE (Seite 8)).

LMSENSORS_LCD_2_LABEL Standard-Wert: LMSENSORS_LCD_2_LABEL=""

Legt den Wert für den LCD-Datentyp 41 fest und speichert diesen nach /etc/lcd_text2.txt. Soll dieser Datentyp durch lmsensors nicht genutzt werden, so muß der Wert leer bleiben LMSENSORS_LCD_2_LABEL=". Ansonsten muß der SENSOR-Namen des jeweiligen Wertes angegeben werden, der für die LCD-Anzeige gelesen werden soll. Der Name entspricht der Anzeige der sensors Ausgabe.

Weitere Hinweise können Sie dem Abschnitt LMSENSORS_LCD_1_LABEL (Seite 11) entnehmen.

LMSENSORS_LCD_3_LABEL Standard-Wert: LMSENSORS_LCD_3_LABEL=""

Legt den Wert für den LCD-Datentyp 42 fest und speichert diesen nach /etc/lcd_text3.txt. Soll dieser Datentyp durch lmsensors nicht genutzt werden, so muß der Wert leer bleiben LMSENSORS_LCD_3_LABEL=". Ansonsten muß der SENSOR-Namen des jeweiligen Wertes angegeben werden, der für die LCD-Anzeige gelesen werden soll. Der Name entspricht der Anzeige der sensors Ausgabe.

Weitere Hinweise können Sie dem Abschnitt LMSENSORS_LCD_1_LABEL (Seite 11) entnehmen.

LMSENSORS_LCD_4_LABEL Standard-Wert: LMSENSORS_LCD_4_LABEL=""

Legt den Wert für den LCD-Datentyp 43 fest und speichert diesen nach /etc/lcd_text4.txt. Soll dieser Datentyp durch lmsensors nicht genutzt werden, so muß der Wert leer bleiben LMSENSORS_LCD_4_LABEL=". Ansonsten muß der SENSOR-Namen des jeweiligen Wertes angegeben werden, der für die LCD-Anzeige gelesen werden soll. Der Name entspricht der Anzeige der sensors Ausgabe.

Weitere Hinweise können Sie dem Abschnitt LMSENSORS_LCD_1_LABEL (Seite 11) entnehmen.

A. Anhang zum Paket OPT_LMSENSORS

A.1. Literaturhinweise

A.1.1. Links zu Fli4l Quellen

OPT_SENSORS von Gero Kuhlmann: <http://www.fli4l.de/german/extern/opt/search.pl?pid=395>

Fli4l-Newsgroups: <http://www.fli4l.de/german/newsgroup.htm>

A.1.2. Links zu lm_sensors

Hompage des Projektes lm_sensors: <http://www.lm-sensors.nu>

lm_sensors, Generelle Projekt Info: <http://secure.netroedge.com/lm78/info.html>

lm_sensors, Unterstützte Hardware: <http://secure.netroedge.com/lm78/supported.html>

lm_sensors, Identifikation der Hardware: <http://secure.netroedge.com/lm78/identify.html>

A.1.3. Weitere Links

RRD-Tool Homepage von Tobias Oetiker: <http://www.rrdtool.org>

A.2. Support

Der Autor leistet Support nur im Rahmen der Fli4l Newsgroups (Seite 13), bitte die OPT Newsgroup verwenden. Anfragen per eMail werden auf keinen Fall beantwortet. Lediglich Hinweise auf Fehler sind per eMail an *email: bela(dot)gehl(at)gmx(dot)de* willkommen.

Bitte in eMails und in den Newsgroups [lmsensors] im Subject/Betreff angeben.

Ich kann leider keinen Support auf prinzipielle Funktionsprobleme von lm_sensors geben. Das überschreitet mein Wissen bei Weitem, ich habe lediglich die vorhandenen Quellen für Fli4l compiliert. Ich verweise hierbei nochmals auf die Projektseite (Seite 13) von lm_sensors.

A.3. Historie

Changes LMSSENSORS

=====

2.1.11-0.4

19.10.2005 bgehl

- New documentation based on Fli4l-TeX standard
- rrdtool: reading sensors values based on '/proc/sys/dev/sensors/<sensor>' directory, getting value-label and value-compute from config file sensors.txt

2.1.11-0.5

21.10.2005 bgehl

- rrdtool: using 'sensors' binary to read the sensor values, uses value-label and value-compute from config file in /etc/sensors.conf

2.1.11-0.6

23.10.2005 bgehl

- support for OPT_LCD, generates datatype 40 - 43 text files in /etc/lcd text?.txt

2.1.12-0.6

26.11.2005 bgehl

- changes for new fli4l version 2.1.12

2.1.13-0.61

13.12.2005 bgehl

- changes for new fli4l version 2.1.13

Index

LMSENSORS_ALGO, 4
LMSENSORS_BUS, 4
LMSENSORS_I2CTOOLS, 9
LMSENSORS_LCD, 11
LMSENSORS_LCD.1_LABEL, 11
LMSENSORS_LCD.2_LABEL, 12
LMSENSORS_LCD.3_LABEL, 12
LMSENSORS_LCD.4_LABEL, 12
LMSENSORS_N, 5
LMSENSORS_PRIVATCONFIGFILE, 8
LMSENSORS_RRD, 10
LMSENSORS_RRD_CREATEDB, 10
LMSENSORS_RRD_FAN_N, 11
LMSENSORS_RRD_FAN_x_LABEL, 11
LMSENSORS_RRD_GRAPH_INTERVAL,
10
LMSENSORS_RRD_GRAPH_PATH, 10
LMSENSORS_RRD_TEMP_N, 10
LMSENSORS_RRD_TEMP_x_LABEL, 10
LMSENSORS_RRD_VALUE_INTERVAL,
10
LMSENSORS_RRD_VOLT_N, 10
LMSENSORS_RRD_VOLT_x_LABEL, 11
LMSENSORS_WEBGUI, 9
LMSENSORS_x, 5

OPT_LMSSENSORS, 4