



kicad



kicad

Eeschema

31. Oktober 2021

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung zu Eeschema	1
1.1	Beschreibung	1
1.2	Technischer Überblick	1
2	Allgemeine Eeschema Befehle	2
2.1	Zugriff auf Eeschema Befehle	2
2.2	Mausbefehle	3
2.2.1	Basisbefehle	3
2.2.2	Befehle auf Blöcke	3
2.3	Schnell Tasten	4
2.4	Auswahl der Rastergröße	5
2.5	Zoom Auswahl	6
2.6	Anzeigen von Cursorkoordinaten	6
2.7	Obere Menüleiste	6
2.8	Symbole in der oberen Werkzeugleiste	7
2.9	Symbole in der rechten Werkzeugleiste	9
2.10	Symbole der linken Werkzeugleiste	10
2.11	Pop-Up Menüs und Schnellbearbeitung	11
3	Hauptmenü	13
3.1	Dateimenü	13
3.2	Menüpunkt Einstellungen	13
3.2.1	Einstellungen	13
3.2.2	Einstellungen / Bauteilbibliotheken	14
3.2.3	Menüpunkt Einstellungen → Einstellungen des Schaltplaneditors → Farbschema setzen	15
3.2.4	Menüpunkt Einstellungen → Einstellungen des Schaltplaneditors	16
3.2.5	Menüpunkt Einstellungen → Sprache	17
3.3	Menüpunkt Hilfe	17

4	Obere Werkzeuggestreife	18
4.1	Einrichten des Zeichenblattes	18
4.2	Optionen des Schaltplaneditors	19
4.2.1	Allgemeine Optionen	19
4.2.2	Feldnamen für Templates	19
4.3	Suchwerkzeug	20
4.4	Netzlisten Werkzeug	20
4.5	Das Annotation (Beschriftungs) Werkzeug	21
4.6	ERC Werkzeug	23
4.6.1	ERC Bericht	23
4.6.2	ERC Optionen Dialog	24
4.7	Stücklistenwerkzeug	25
4.8	Import Werkzeug für Footprint-Zuweisung:	26
4.8.1	Zugriff:	26
5	Erstellung und Bearbeitung eines Schaltplans	27
5.1	Einleitung	27
5.2	Allgemeine Betrachtungen	27
5.3	Die Entwicklungskette	28
5.4	Bauteilplatzierung und Bearbeitung	28
5.4.1	Suchen und Platzieren eines Bauteils	28
5.4.2	Leistungsanschlüsse	30
5.4.3	Bauteilbearbeitung und -änderung (schon platziertes Bauteil)	30
5.4.3.1	Bauteil-Änderung	30
5.4.3.2	Textfelder ändern	31
5.5	Leitungen, Busse, Label, Leistungsanschlüsse	31
5.5.1	Einleitung	31
5.5.2	Verbindungen (Leitungen und Label)	32
5.5.3	Verbindungen (Busse)	33
5.5.3.1	Bus-Mitglieder	33
5.5.3.2	Verbindungen zwischen Bus-Mitgliedern	33
5.5.3.3	Globale Verbindung zwischen Bussen	34
5.5.4	Verbindungen von Spannungsversorgungen	35
5.5.5	"Keine Verbindung" Markierung	36
5.6	Zeichnungsergänzungen	36
5.6.1	Textkommentare	36
5.6.2	Seite einrichten -Titelblock	36
5.7	Zwischengespeicherte Bauteile sichern	37

6	Hierarchische Schaltpläne	39
6.1	Einleitung	39
6.2	Bewegen in der Hierarchie	40
6.3	Lokale, hierarchische und globale Label	40
6.3.1	Eigenschaften	40
6.4	Erstellung von Hierarchieeinträgen	41
6.5	Blattsymbol	41
6.6	Verbindungen - Hierarchische Verbinder	41
6.7	Verbindungen - Hierarchische Labels	43
6.7.1	Label, hierarchische Label, globale Label und unsichtbare Spannungsversorgungsanschlüsse	44
6.7.1.1	Einfache Label	44
6.7.1.2	Hierarchische Label	44
6.7.1.3	Unsichtbare Spannungsanschlüsse	45
6.7.2	Globale Label	45
6.8	Komplexe Hierarchie	45
6.9	Flache Hierarchie	46
7	Automatische klassifizierte Annotierung	49
7.1	Einleitung	49
7.2	Einige Beispiele	50
7.2.1	Reihenfolge der Annotation	50
7.2.2	Annotationsauswahl	51
8	Entwurfsprüfung mit ERC (Elektrische Regel Prüfung)	54
8.1	Einleitung	54
8.2	ERC Benutzung	55
8.3	Beispiel eines ERC	56
8.4	Prüfergebnisse anzeigen	56
8.5	Spannungsversorgungsanschlüsse und Markierungen von Spannungsversorgungen	57
8.6	Konfiguration	58
8.7	ERC Protokolldatei	59
9	Eine Netzliste erzeugen	60
9.1	Überblick	60
9.2	Netzlistenformate	60
9.3	Beispiele für Netzlisten	61
9.4	Anmerkungen zu Netzlisten	64
9.4.1	Verkehrungen für die Benennung von Netzlisten	64
9.4.2	PSPICE Netzlisten	64
9.5	Andere Formate	65
9.5.1	Das Dialogfenster aufrufen	65
9.5.2	Befehlszeilenformat	66
9.5.3	Konverter und Sheetstyle (Plugin)	66
9.5.4	Dateiformat der Zwischennetzliste	66

10 Plotten und Drucken	67
10.1 Einleitung	67
10.2 Übliche Druckbefehle	67
10.3 Ausgabe nach Postscript	67
10.4 Ausgabe nach PDF	68
10.5 Ausgabe nach SVG	69
10.6 Ausgabe nach DXF	69
10.7 Ausgabe nach HPGL	69
10.7.1 Auswahl der Blattgröße	70
10.7.2 Offset Anpassungen	70
10.8 Drucken auf Papier	71
11 Bauteilbibliothekseditor	72
11.1 Allgemeine Informationen über Bauteilbibliotheken	72
11.2 Überblick über Bauteilbibliotheken	72
11.3 Übersicht über den Bauteil Bibliothekseditors	73
11.3.1 Hauptwerkzeuggestreife	73
11.3.2 Werkzeuggestreife Elemente	75
11.3.3 Werkzeuggestreife für Einstellungen	75
11.4 Bibliotheksauswahl und Bibliothekswartung	76
11.4.1 Auswählen und Speichern eines Bauteils	76
11.4.1.1 Bauteilauswahl	76
11.4.1.2 Ein Bauteil abspeichern	77
11.4.1.3 Bauteile zu einer anderen Bibliothek übertragen	78
11.4.1.4 Änderungen am Bauteil verwerfen	78
11.5 Bibliotheksbauteile erstellen	78
11.5.1 Ein neues Bauteil erstellen	78
11.5.2 Ein Bauteil aus einem anderen Bauteil erstellen	80
11.5.3 Bauteileigenschaften	80
11.5.4 Bauteile mit alternativen Symbolen	81
11.6 Grafische Elemente	82
11.6.1 Zugehörigkeit grafischer Elemente	82
11.6.2 Grafische Textelemente	84
11.7 Mehrere Gatter pro Bauteil und alternative Darstellungsformen	84
11.7.1 Beispiel eines Bauteils mit mehreren Gattern mit unterschiedlichen Symbolen:	84
11.7.1.1 Grafische symbolische Elemente	86
11.8 Anchlusserstellung und Anschlussbearbeitung	86
11.8.1 Anschlussübersicht	87
11.8.2 Anschlusseigenschaften	87

11.8.3 Grafischer Stil von Anschlüssen	88
11.8.4 Elektrischer Typ von Anschlüssen	88
11.8.5 Globale Anschlusseigenschaften	88
11.8.6 Anschlüsse für mehrere Gatter und alternative Darstellungen definieren	89
11.9 Bauteilfelder	89
11.9.1 Bearbeiten von Bauteilfeldern	90
11.10 Spannungsversorgungssymbole	91
12 Bauteileditor - Bauteile	94
12.1 Überblick	94
12.2 Einen Bauteilanker positionieren	95
12.3 Bauteil Aliase	95
12.4 Bauteilfelder	96
12.5 Bauteil Dokumentation	97
12.5.1 Bauteil Schlüsselwörter	98
12.5.2 Bauteil Dokumentatoin	98
12.5.3 Zugehörige Dokumentationsdatei	99
12.5.4 Footprintfilter für CvPcb	99
12.6 Symbolbibliothek	100
12.6.1 Ein Symbol erstellen oder exportieren	100
12.6.2 Ein Symbol importieren	101
13 Bibliotheksbrowser	102
13.1 Einleitung	102
13.2 Bibliotheksbrowser - Hauptfenster	103
13.3 Obere Werkzeugleiste des Bibliotheksrowsers	104
14 Erstellen angepasster Dateien für Netzlisten und Stücklisten	105
14.1 Zwischenzeitliche Netzlistendatei	105
14.1.1 Schaltplanbeispiel	105
14.1.2 Dateibeispiel der Zwischennetzliste	106
14.2 Umwandlung in ein neues Netzlistenformat	109
14.3 XSLT-Vorgehensweise	109
14.3.1 Erstellen einer PadsPcb Netzlistendatei	109
14.3.2 Eine Cadstar Netzlistendatei erstellen	111
14.3.3 Eine OrcadPCB2 Netzlistendatei erstellen	113
14.3.4 Eeschema Plugin-Schnittstelle	118
14.3.4.1 Das Dialogfenster aufrufen	118
14.3.4.2 Plugin-Konfigurations-Parameter	118
14.3.4.3 Netzlistendateien über die Befehlszeile erzeugen	119

14.3.4.4	Befehlszeilenformat: Beispiel für xsltproc	119
14.3.5	Stücklistenerzeugung	119
14.4	Kommandozeilenformat: Beispiel für Python-Skripte	120
14.5	Struktur der Zwischennetzliste	120
14.5.1	Allgemeine Struktur der Netzlistendatei	122
14.5.2	Der Kopf-Abschnitt	122
14.5.3	Der Bauteil-Abschnitt	122
14.5.3.1	Anmerkung zu Zeitstempeln für Bauteile	123
14.5.4	Der Bibliotheks-Teile-Abschnitt	123
14.5.5	Der Bibliotheken-Abschnitt	124
14.5.6	Der Netze-Abschnitt	124
14.6	Mehr über xsltproc	124
14.6.1	Einleitung	125
14.6.2	Zusammenfassung	125
14.6.3	Befehlszeilen-Optionen	125
14.6.4	Xsltproc Rückgabewerte	126
14.6.5	Mehr Information über xsltproc	127

Referenz-Handbuch

Copyright

Dieses Dokument ist geschützt © 2010-2015 durch deren Beitragende welche nachfolgend aufgeführt sind. Sie können es nach den Bedingungen der GNU General Public License (<https://www.gnu.org/licenses/gpl.html>), Version 3 oder später, oder der Creative Commons Attribution License (<https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>), Version 3.0 oder später verteilen oder verändern.

Alle Markenrechtsnamen in diesem Guide gehören den rechtmäßigen Eigentümern.

Mitwirkende

Jean-Pierre Charras, Fabrizio Tappero.

Übersetzung

André S. <ansc.de@gmail.com> 2015, Carsten Schoenert <c.schoenert@t-online.de> 2016

Feedback

Bitte senden Sie alle Fehlermeldungen, Vorschläge oder neue Versionen an:

- KiCad Dokumentation: <https://github.com/KiCad/kicad-doc/issues>
- KiCad Software: <https://bugs.launchpad.net/kicad>
- KiCad Software i18n Übersetzung: <https://github.com/KiCad/kicad-i18n/issues>

Datum der Veröffentlichung und Software-Version

Veröffentlicht am 30. Mai 2015.

Kapitel 1

Einleitung zu Eeschema

1.1 Beschreibung

Eeschema ist eine leistungsfähige Schaltplan-Eingabe-Software, die als Teil von KiCad vertrieben wird und für folgende Betriebssysteme verfügbar ist:

- Linux
- Apple OS X
- Windows

Unabhängig vom Betriebssystem sind alle (mit Eeschema erstellten) Eeschema-Dateien 100% zwischen den Betriebssystemen austauschbar.

Eeschema ist eine integrierte Anwendung, in der alle Funktionen vom Zeichnen, Steuern, Layout, Bibliotheks-Management und Zugriff auf die Leiterplatten-Entwurfs-Software aus Eeschema selbst ausgeführt werden.

Eeschema wurde dafür ausgelegt mit PcbNew zusammenzuarbeiten, KiCads Leiterplatten-Entwurfs-Software. Es kann ebenfalls Netzlistendateien exportieren, welche alle elektrischen Verbindungen auflistet, zur Verwendung in anderen Programmen.

Eeschema enthält einen Bauteil-Symbol-Editor, welcher Bauteile erzeugen und bearbeiten kann und Bibliotheken verwaltet. Es enthält ebenfalls folgende zusätzliche essenzielle Funktionen, die für eine moderne Schaltplan-Eingabe-Software erforderlich sind:

- Prüfung der elektrischen Vorgaben (Electrical Rules Check (ERC)) für die automatische Prüfung von falschen und fehlenden Verbindungen
- Ausgabe von Druck-/Plot-Dateien in vielen Formaten (Postscript, PDF, HPGL und SVG)
- Stücklistenerzeugung (BOM) (über Python-Skripte, was viele einstellbare Formate erlaubt).

1.2 Technischer Überblick

Eeschema ist nur durch den verfügbaren Speicher eingeschränkt. Daher gibt es keine tatsächliche Beschränkung der Bauteilanzahl, Bauteilpins, Verbindungen oder Arbeitsblätter. "Viel-Blatt-Schaltpläne" werden hierarchisch dargestellt.

Eeschema unterstützt diese Arten von "Viel-Blatt-Schaltplänen":

- Einfache Hierarchie (jeder Schaltplan ist nur einmal verwendet).
 - Komplexe Hierarchie (manche Schaltpläne werden mehr als einmal verwendet in mehreren Instanzen).
 - Flache Hierarchie (Schaltpläne sind nicht explizit über den Hauptschaltplan verbunden).
-

Kapitel 2

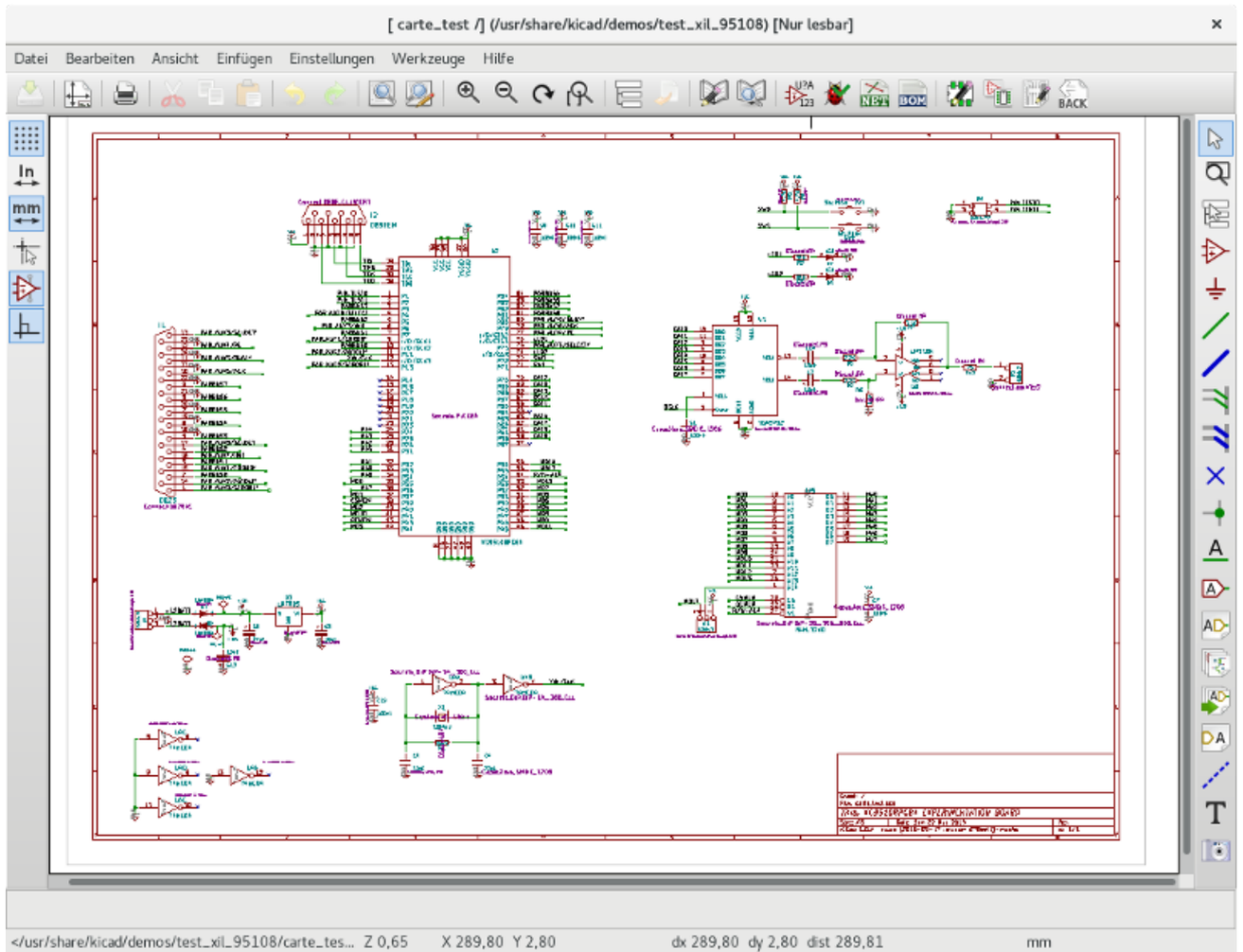
Allgemeine Eeschema Befehle

2.1 Zugriff auf Eeschema Befehle

Sie können verschiedene Befehle erreichen über:

- Klicken auf die Menüleiste (oben am Bildschirm).
- Klicken auf die Symbole oben am Bildschirm (allgemeine Befehle).
- Klicken auf die Symbole rechts am Bildschirm (spezielle Befehle oder "Werkzeuge").
- Klicken auf die Symbole links am Bildschirm (Darstellungsoptionen).
- Drücken der Maustasten (wichtige komplementäre Befehle). Insbesondere ein Rechtsklick öffnet ein Kontextmenü für das Element unter dem Cursor (Zoom, Raster und Bearbeitung des Elements).
- Funktionstasten (F1, F2, F3, F2, Einfügen und Leertaste). Speziell: Die "Escape" Taste erlaubt häufig den Abbruch eines gerade gestarteten Befehls. Die "Einfügen" Taste erlaubt die Duplizierung des zuletzt eingefügten Elements.

Folgend ein Überblick auf die Oberfläche von Eeschema mit den verschiedenen Icons und der Menüleiste mit hinterlegten Befehlen:



2.2 Mausbefehle

2.2.1 Basisbefehle

Linke Taste

- Einfacher Klick: Zeigt die Eigenschaften der Komponente oder des Textes unter dem Cursor in der Statuszeile an.
- Doppelklick: Bearbeiten (wenn das Element bearbeitbar ist) der Komponente oder des Textes.

Rechte Taste

- Öffnet ein Pop-Up Menü.

2.2.2 Befehle auf Blöcke

Sie können in allen Eeschema-Menüs ausgewählte Bereiche bewegen, ziehen, kopieren und löschen.

Bereiche werden ausgewählt indem man einen Rahmen mit Hilfe der linken Maustaste um sie zieht.

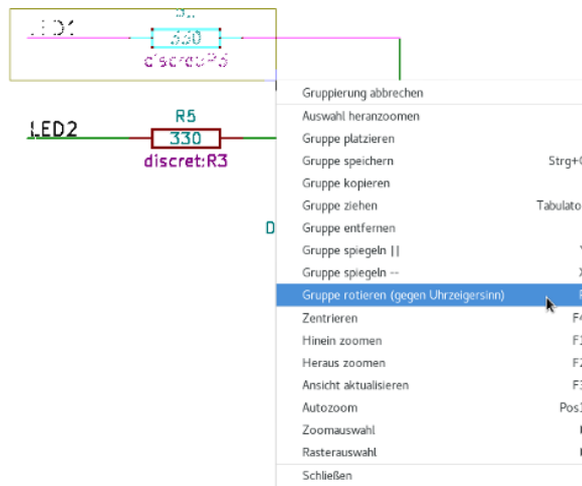
Das Halten von "Umschalt", "Strg", oder "Umschalt + Strg" während der Auswahl führt jeweils Kopieren, Ziehen und Löschen aus:

Linke Maustaste	Bewege Auswahl.
Umschalt + linke Maustaste	Kopiere Auswahl.
Strg + linke Maustaste	Ziehe Auswahl.
Strg + Umschalt + linke Maustaste	Lösche Auswahl.

Während des Ziehens oder Kopierens können Sie:

- Noch einmal klicken um das Element zu platzieren.
- Die rechte Maustaste betätigen um abubrechen.

Wenn ein Bewege-Block Befehl gestartet wurde, kann ein weiterer Befehl über das Pop-Up Menü (rechte Maustaste) ausgewählt werden:



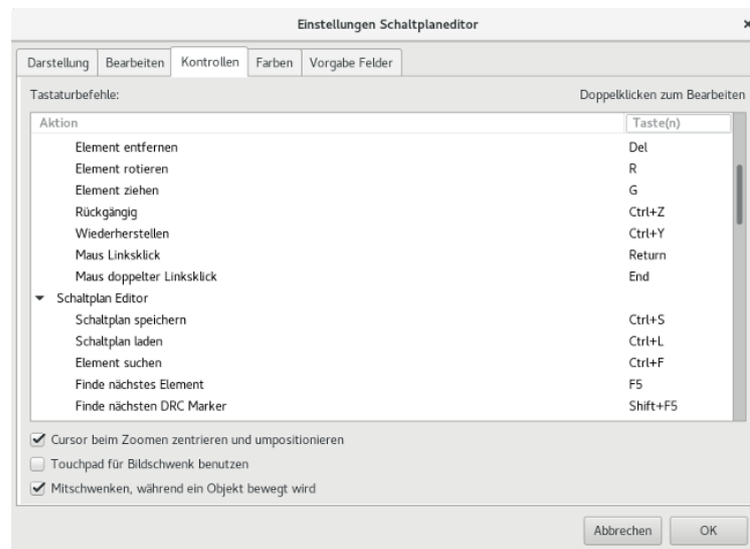
2.3 Schnellasten

- Die "?" Taste zeigt die aktuelle die Liste der Tastaturbefehle an.
- Tastaturbefehle werden über den Menüpunkt "Einstellungen" → "Einstellungen des Schaltplaneditors" im Reiter "Kontrollen" verwaltet.

Hier ist die Liste der Tastaturbefehle:



Alle Tastaturbefehle können vom Benutzer über den Editor für Tastaturbefehle neu belegt werden (Menüpunkt "Einstellungen" → "Einstellungen des Schaltplaneditors" im Reiter "Kontrollen"):



2.4 Auswahl der Rastergröße

In Eeschema bewegt sich der Cursor über ein Raster, welches angezeigt oder verborgen werden kann. Das Raster wird im Bibliotheksmanager immer angezeigt.

Sie können die Rastergröße über das Pop-Up Menü ändern oder über das Einstellungen/Einstellungen des Schaltplaneditors Menü.

Die Standard-Rastergröße ist 50 mil (0.050") oder 1,27 Millimeter.

Das ist die bevorzugte Rastergröße um Bauteile und Leitungen in einem Schaltplan zu platzieren, und Bauteilanschlüsse wenn Sie ein Bauteilsymbol im Bauteileditor erstellen.

Sie können ebenfalls mit einem kleinerem Raster von 25 mil bis 10 mil arbeiten. Das ist aber nur dafür vorgesehen, um den Körper von Bauteilen zu erstellen oder um Text und Kommentare zu platzieren, nicht aber für die Platzierung von Anschlüssen und Leitungen.

2.5 Zoom Auswahl

Um den Zoomlevel zu verstellen:

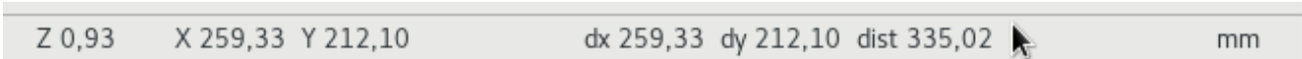
- Klicken sie die rechte Maustaste, um das Pop-Up Menü zu öffnen, und wählen Sie den gewünschten Zoom.
- Oder benutzen Sie die Funktionstasten:
 - F1: Zoom in
 - F2: Zoom out
 - F4 or simply click on the middle mouse button (without moving the mouse): Center the view around the cursor pointer position
- Fensterzoom:
 - Mouse wheel: Zoom in/out
 - Shift+Mouse wheel: Pan up/down
 - Ctrl+Mouse wheel: Pan left/right

2.6 Anzeigen von Cursorkoordinaten

Die Anzeigeeinheiten sind in Zoll oder Millimeter. Jedoch arbeitet Eeschema intern immer mit 0.001-Zoll (mil/thou) Einheiten. Die folgende Information wird rechts unten im Fenster angezeigt:

- Der Zoomfaktor
- Die absolute Position des Cursors
- Die relative Position des Cursors

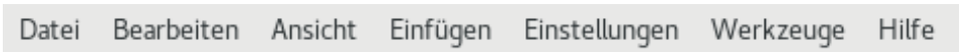
Die relativen Koordinaten können mit der Leertaste zurückgesetzt werden. Das ist hilfreich, um Messungen zwischen zwei Punkten zu machen.



Z 0,93 X 259,33 Y 212,10 dx 259,33 dy 212,10 dist 335,02 mm

2.7 Obere Menüleiste

Die obere Menüleiste erlaubt das Öffnen und Speichern von Schaltplänen, Programmeinstellungen und das Betrachten der Dokumentation.



Datei Bearbeiten Ansicht Einfügen Einstellungen Werkzeuge Hilfe

2.8 Symbole in der oberen Werkzeugleiste

Diese Werkzeugleiste erlaubt den Zugriff auf die Hauptfunktionen von Eeschema.

Wenn Eeschema im einzelstehenden Modus ausgeführt wird, ist dies die zur Verfügung stehende Werkzeugauswahl:



Wenn Eeschema aus dem Projekt-Manager (KiCad) ausgeführt wird, dann ist dies die zur Verfügung stehende Werkzeugauswahl:



Werkzeuge um ein Projekt neu aufzusetzen sind nicht verfügbar, weil sich diese Werkzeuge im *Projekt-Manager* befinden.

	Create a new schematic (only in standalone mode).
	Open a schematic (only in standalone mode).
	Save complete (hierarchical) schematic.
	Select the sheet size and edit the title block.
	Open print dialog.
	Remove the selected elements during a block move.
	Copy selected elements to the clipboard during a block move.
	Copy last selected element or block in the current sheet.
	Undo: Cancel the last change (up to 10 levels).
	Redo (up to 10 levels).
	Call the dialog to search components and texts in the schematic.
	Call the dialog to search and replace texts in the schematic.
	Zoom in and out.
	Refresh screen; zoom to fit.

	View and navigate the hierarchy tree.
	Leave the current sheet and go up in the hierarchy.
	Call component editor <i>Libedit</i> to view and modify libraries and component symbols.
	Display libraries (Viewlib).
	Annotate components.
	Electrical rules check (ERC), automatically validate electrical connections.
	Export a netlist (Pcbnew, SPICE, and other formats).
	Generate the BOM (Bill of Materials).
	Edit footprint.
	Call CvPcb to assign footprints to components.
	Call Pcbnew to perform a PCB layout.
	Back-import component footprints (selected using CvPcb) into the "footprint" fields.

2.9 Symbole in der rechten Werkzeugleiste

Diese Werkzeugleiste enthält Werkzeuge für das:

- Platzieren von Bauteilen, Leitungen, Bussen, Verbindungen, Labels, Text, usw.
- Erstellen hierarchischer Unterblätter und Verbindungssymbolen

		Cancel the active command or tool.
		Hierarchy navigation: this tool makes it possible to open the subsheet of the displayed schematic (click in the symbol of this subsheet), or to go back up in the hierarchy (click in a free area of the schematic).
		Display the component selector.
		Display the power symbol selector.
		Draw a wire.
		Draw a bus.
		Draw wire-to-bus entry points. These elements are only graphical and do not create a connection, thus they should not be used to connect wires together.
		Draw bus-to-bus entry points.
		Place a "No Connect" flag. These are placed on component pins which are not to be connected. This is useful in the ERC function to check if pins are intentionally left not connected or are missed.
		Place a junction. This connects two crossing wires, or a wire and a pin, when it can be ambiguous. (i.e. if an end of the wire or pin is not connected to one of the ends of the other wire).
		Local label placement. Two wires may be connected with identical labels in the same sheet . For connections between two different sheets, you have to use global or hierarchical labels.
		Place a global label. All global labels with the same name are connected, even between different sheets.

	Place a hierarchical label. This makes it possible to place a connection between a sheet and the parent sheet that contains it.
	Place a hierarchical subsheet. You must specify the file name for this subsheet.
	Import hierarchical labels from a subsheet. These hierarchical labels must already be placed in the subsheet. These are equivalent to pins on a component, and must be connected using wires.
	Place hierarchical label in a subsheet symbol. This is placed by name and does not require the label to already exist in the subsheet itself.
	Draw a line. These are only graphical and do not connect anything.
	Place textual comments. These are only graphical.
	Place a bitmap image.
	Delete selected element. If several superimposed elements are selected, the priority is given to the smallest (in the decreasing priorities: junction, "No Connect", wire, bus, text, component). This also applies to hierarchical sheets. Note: the "Undelete" function of the general toolbar allows you to cancel last deletions.

2.10 Symbole der linken Werkzeugleiste

Diese Werkzeugleiste verwaltet die Anzeigeoptionen:

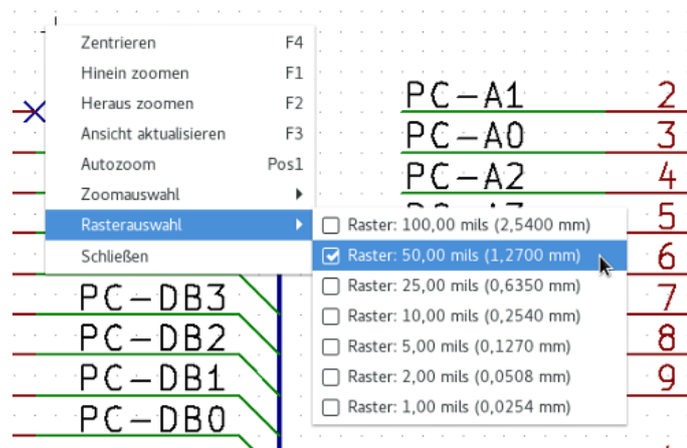
	Show/Hide the grid.
	Switch to inches.
	Switch to millimeters.
	Choose the cursor shape.
	Visibility of "invisible" pins.
	Allowed orientation of wires and buses.

2.11 Pop-Up Menüs und Schnellbearbeitung

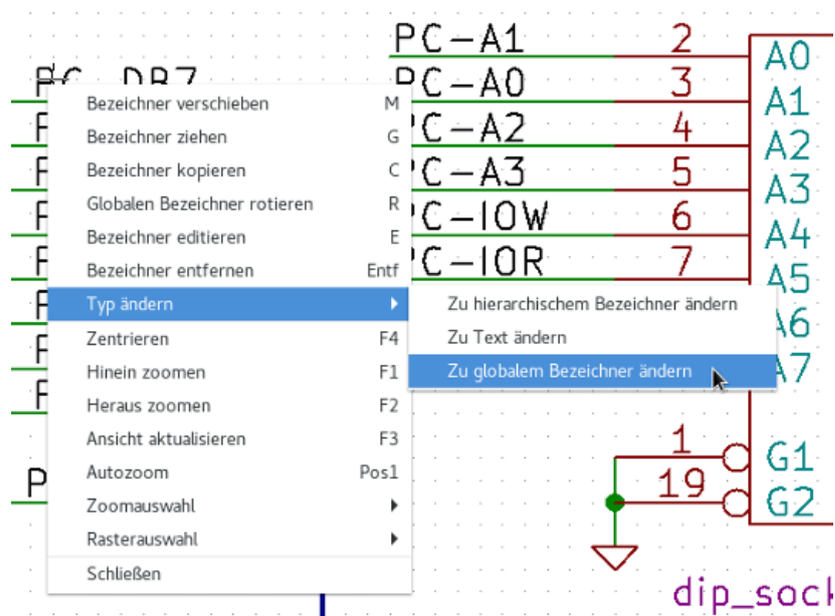
Ein Rechts-Klick öffnet ein Kontextmenü für das ausgewählte Element. Dieses enthält:

- Zoomfaktor.
- Rasteranpassung.
- Häufig bearbeitete Parameter des ausgewählten Elements.

Pop-Up ohne ausgewähltes Element.



Bearbeiten eines Labels.



Bearbeiten eines Bauteils.

U3

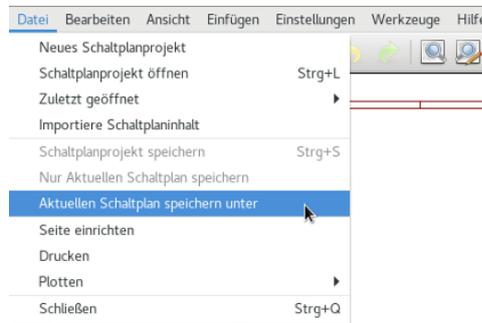
Bauteil U3 verschieben	M	3
Bauteil ziehen	G	4
Bauteil ausrichten		5
Bauteil editieren		6
Editieren	E	6
Wert	V	6
Bauteil kopieren	C	7
Bauteil entfernen	Entf	7
Felder autoplatzieren	O	8
Footprint	F	8
Mit Bibliothekseditor bearbeiten	Strg+E	9
Zentrieren	F4	9
Hinein zoomen	F1	10
Heraus zoomen	F2	10
Ansicht aktualisieren	F3	
Autozoom	Pos1	11
Zoomauswahl		
Rasterauswahl		
Schließen		12

LS541

Kapitel 3

Hauptmenü

3.1 Dateimenü



New Schematic Project	Clear current schematic and initialize a new one
Open Schematic Project	Load a schematic hierarchy
Open Recent	Open a list of recently opened files
Append Schematic Sheet	Insert the contents of another sheet into the current one
Save Schematic Project	Save current sheet and all its hierarchy.
Save Current Sheet Only	Save current sheet, but not others in a hierarchy.
Save Current Sheet As...	Save current sheet with a new name.
Page Settings	Configure page dimensions and title block.
Print	Print schematic hierarchy (See also chapter Plot and Print).
Plot	Export to PDF, PostScript, HPGL or SVG format (See chapter Plot and Print).
Close	Quit without saving.

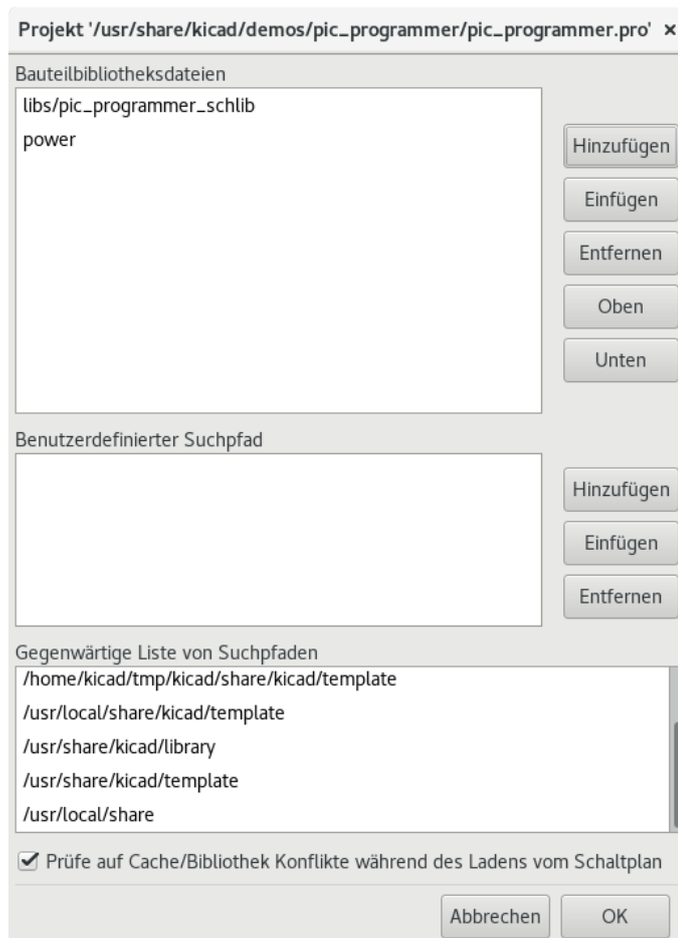
3.2 Menüpunkt Einstellungen

3.2.1 Einstellungen



Bauteil Bibliotheken	Wählen Sie Bibliotheken und den Bibliotheks-Suchpfad.
Farbschema einstellen	Wählen Sie die Farben für Anzeige, Drucken und Plotten.
Einstellungen des Schaltplaneditors	Allgemeine Einstellungen (Einheiten, Rastergröße, Feldnamen, usw.).
Sprache	Wählen Sie die Sprache der Benutzeroberfläche.
Tastaturbefehle	Auflisten, bearbeiten, exportieren und importieren von Einstellungen von Schnellstasten.
Einstellungen speichern	Speichert die Projekteinstellungen in eine .pro Datei.
Einstellungen laden	Lädt die Projekteinstellungen aus einer .pro Datei.

3.2.2 Einstellungen / Bauteilbibliotheken



Dieser Dialog wird genutzt um die Bauteilbibliotheken und Suchpfade einzustellen. Die Einstellungen werden in der .pro Datei gespeichert. Es ist möglich, unterschiedliche Einstellungsdateien in unterschiedlichen Verzeichnissen zu haben.

Eeschema sucht in dieser Reihenfolge:

1. Die Konfigurationsdatei (projektname.pro) im aktuellen Verzeichnis.
2. Die kicad.pro Konfigurationsdatei im KiCad-Verzeichnis. Diese Datei kann daher die Standardkonfiguration sein.
3. Standardwerte wenn keine Datei gefunden wird. In diesem Fall ist es dann zumindest notwendig, die Liste der zu ladenden Bibliotheken auszufüllen und dann diese Konfiguration abzuspeichern.

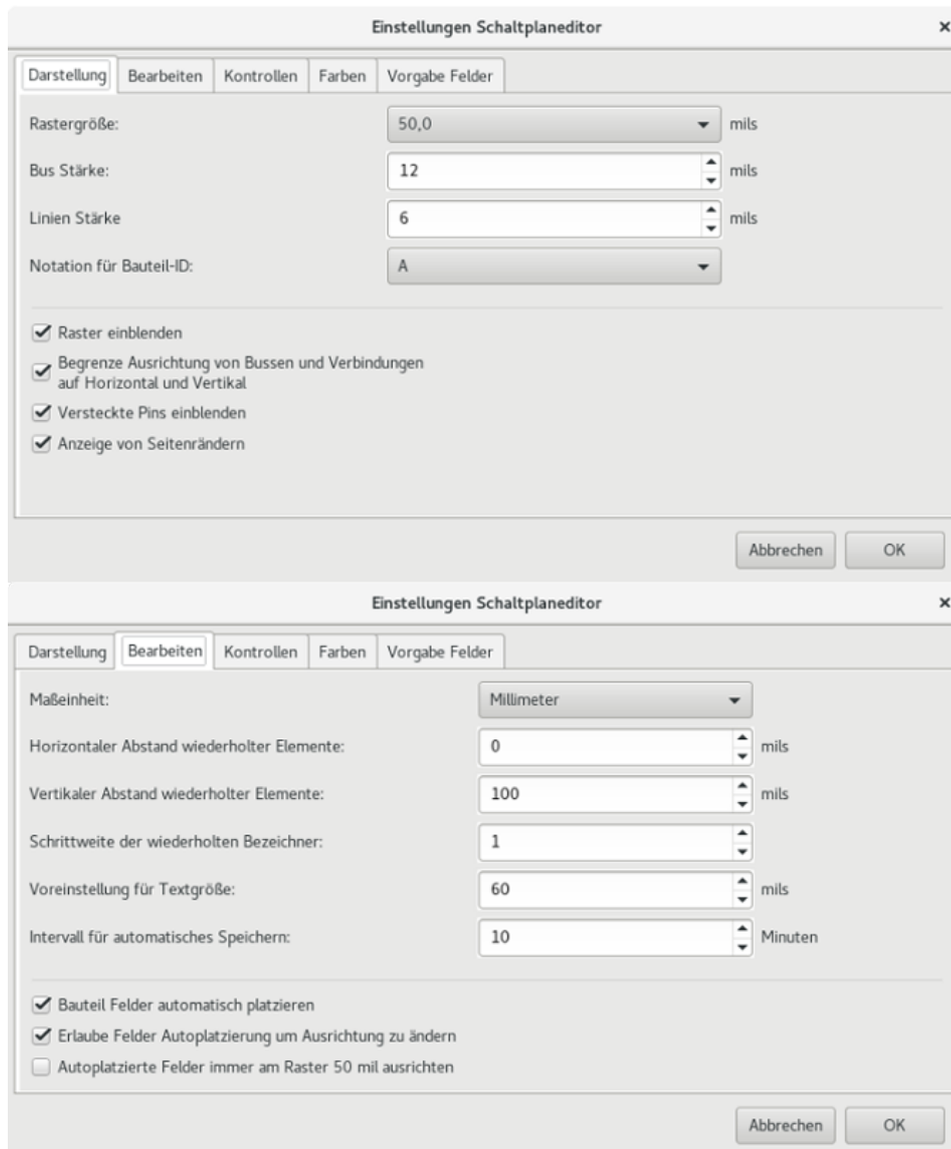
Das *Prüfe Zwischenspeicher-/Bibliotheks-Konflikte beim Schaltplan laden* Kästchen wird genutzt, um das "Rettungsverhalten" bei Bibliotheks-Konflikten einzustellen. Siehe [Zwischengespeicherte Bauteile retten](#) für weitere Informationen dazu.

3.2.3 Menüpunkt Einstellungen → Einstellungen des Schaltplaneditors → Farbschema setzen



Farbschema für verschiedene Grafikelemente und Auswahl der Hintergrundfarbe (entweder schwarz oder weiß).

3.2.4 Menüpunkt Einstellungen → Einstellungen des Schaltplanelitors



Measurement units:	Select the display and the cursor coordinate units (inches or millimeters).
Grid Size:	Grid size selection. It is recommended to work with normal grid (0.050 inches or 1,27 mm). Smaller grids are used for component building.
Default bus width:	Pen size used to draw buses.
Default line width:	Pen size used to draw objects that do not have a specified pen size.
Default text size:	Text size used when creating new text items or labels
Repeat draw item horizontal displacement	increment on X axis during element duplication (usual value 0) (after placing an item like a component, label or wire, a duplication is made by the <i>Insert</i> key)
Repeat draw item vertical displacement	increment on Y axis during element duplication (usual value is 0.100 inches or 2,54 mm)
Repeat label increment:	Increment of label value during duplication of texts ending in a number, such as bus members (usual value 1 or -1).
Auto save time interval:	Time in minutes between saving backups.

Part id notation:	Style of suffix that is used to denote component parts (U1A, U1.A, U1-1, etc.)
Show Grid:	If checked: display grid.
Show hidden pins:	Display invisible (or <i>hidden</i>) pins, typically power pins. If checked, allows the display of power pins.
Do not center and warp cursor on zoom:	When zooming, keep the position and cursor where they are.
Use middle mouse button to pan	When enabled, the sheet can be dragged around using the middle mouse button.
Limit panning to scroll size	When enabled, the middle mouse button cannot move the sheet area outside the displayed area.
Pan while moving object	If checked, automatically shifts the window if the cursor leaves the window during drawing or moving.
Allow buses and wires to be placed in H or V orientation only	If checked, buses and wires can only be vertical or horizontal. Otherwise, buses and wires can be placed at any orientation.
Show page limits	If checked, shows the page boundaries on screen.

3.2.5 Menüpunkt Einstellungen → Sprache

Benutzen Sie "Voreinstellung". Andere Sprachen sind hauptsächlich für Entwicklungszwecke vorgesehen.

3.3 Menüpunkt Hilfe

Zugriff auf die Online-Hilfe (dieses Dokument) für ein ausführliches Tutorial zu KiCad. Benutzen Sie "Versionsbezeichnung kopieren" wenn Sie Fehlerberichte erstellen, um Ihre Programmversion und Betriebssystem zu identifizieren.

Kapitel 4

Obere Werkzeugleiste

4.1 Einrichten des Zeichenblattes



Das Blatteinstellungen-Symbol ermöglicht es Ihnen, die Blattgröße und den Inhalt des Titel-Blocks festzulegen.

Seite einrichten
✕

Papier

Größe: A4 210x297mm

Ausrichtung: Querformat

Benutzerdefinierte Größe:

Höhe: 279,40 Breite: 431,80

Layoutvorschau

Betitelungsparameter

Anzahl der Schaltpläne: 1 Schaltplannummer: 1

Erstellungsdatum: 2015-09-17 <<< 17.09.2015 >>> In andere Schaltpläne exportieren

Revision: 2.1 < September > < 2015 >

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

Titel: Pumpensteuerung Hebeanlage In andere Schaltpläne exportieren

Firma: Wasser&Flur, Am See 1, D-99999 Mus In andere Schaltpläne exportieren

Kommentar1: www.wasser-flur.net In andere Schaltpläne exportieren

Kommentar2: Design: Klaus Müller\nE-Mail: k.mueller@wasser-flur.de In andere Schaltpläne exportieren

Kommentar3: Nur 230V Version! In andere Schaltpläne exportieren

Kommentar4: Ersatz für Version 1.x ab Dezember 2015 In andere Schaltpläne exportieren

Seitenlayoutbeschreibungdatei: Durchsuchen

Abbrechen OK

Die Blattnummerierung wird automatisch aktualisiert. Sie können das Datum auf Heute setzen, indem Sie auf den linken Pfeil Button bei "Datum festlegen" drücken, aber es wird nicht automatisch geändert.

4.2 Optionen des Schaltplanelitors

4.2.1 Allgemeine Optionen

Einstellungen Schaltplanelitor

Darstellung | Bearbeiten | Kontrollen | Farben | **Vorgabe Felder**

Rastergröße: 50,0 mils
 Bus Stärke: 12 mils
 Linien Stärke: 6 mils
 Notation für Bauteil-ID: A

Raster einblenden
 Begrenze Ausrichtung von Bussen und Verbindungen auf Horizontal und Vertikal
 Versteckte Pins einblenden
 Anzeige von Seitenrändern

Abbrechen OK

Einstellungen Schaltplanelitor

Darstellung | **Bearbeiten** | Kontrollen | Farben | Vorgabe Felder

Maßeinheit: Millimeter
 Horizontaler Abstand wiederholter Elemente: 0 mils
 Vertikaler Abstand wiederholter Elemente: 100 mils
 Schrittweite der wiederholten Bezeichner: 1 mils
 Voreinstellung für Textgröße: 60 mils
 Intervall für automatisches Speichern: 10 Minuten

Bauteil Felder automatisch platzieren
 Erlaube Felder Autoplatzierung um Ausrichtung zu ändern
 Autoplatzierte Felder immer am Raster 50 mil ausrichten

Abbrechen OK

4.2.2 Feldnamen für Templates

Sie können eigene Felder festlegen, die standardmäßig in jedem Bauteil vorhanden sein werden (auch wenn sie leer bleiben).

Einstellungen Schaltplanelitor

Darstellung | Bearbeiten | Kontrollen | Farben | **Vorgabe Felder**

	Name	Voreingestellter Wert	Sichtbar
1	Fabric Number	fabric-number	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Info	info	<input type="checkbox"/>

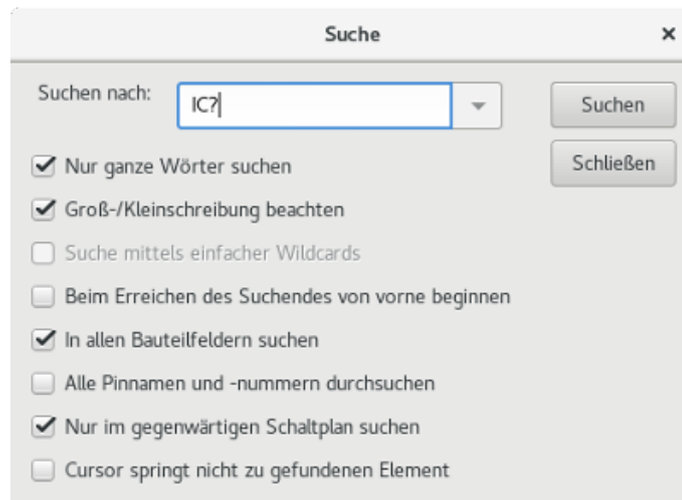
Hinzufügen
Entfernen

Abbrechen OK

4.3 Suchwerkzeug



Das Suche-Symbol kann verwendet werden, um das Suchwerkzeug aufzurufen.



Sie können nach einer Referenz, einem Wert oder einer Zeichenfolge im aktuellen Blatt oder in der gesamten Hierarchie suchen. Wenn etwas gefunden wurde, wird der Cursor auf dem gefundenen Element im entsprechenden Unter-Blatt platziert.

4.4 Netzlisten Werkzeug



Das Netzlisten-Symbol öffnet das Netzlisten-Erzeugungs-Werkzeug.

Die erzeugte Netzliste beschreibt alle Verbindungen in der gesamten Hierarchie.

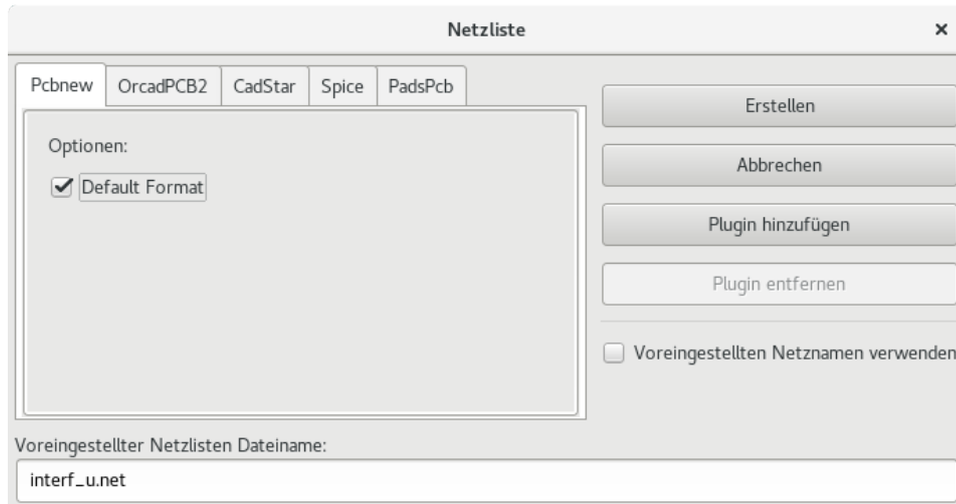
In einer "Mehr-Blatt-Hierarchie" ist jedes lokale Label nur innerhalb des Blattes sichtbar, zu dem es gehört. Daher ist das Label TOTO auf Blatt 3 ein anderes als das Label TOTO auf Blatt 5 (wenn nicht absichtlich eine Verbindung eingefügt wurde, um die beiden zu verbinden). Das kommt daher, dass der Blattname intern mit dem lokalen Namen verbunden ist.

Anmerkung 1:

Die Länge von Labels ist in Eeschema nicht begrenzt, aber ein Programm, das die erzeugte Netzliste weiterverarbeitet, könnte an dieser Stelle eingeschränkt sein.

Anmerkung 2:

Vermeiden Sie Leerzeichen in den Labels, denn sie werden als separate Wörter erscheinen. Das ist keine Einschränkung von Eeschema, aber von vielen Netzlistenformaten, die häufig annehmen, das Label keine Leerzeichen enthalten.



Optionen:

Standard-Format:

Aktivieren Sie dies, um Pcbnew als das Standardformat auszuwählen.

Andere Formate können ebenfalls erzeugt werden:

- Orcad PCB2
- CadStar
- Spice, für Simulatoren

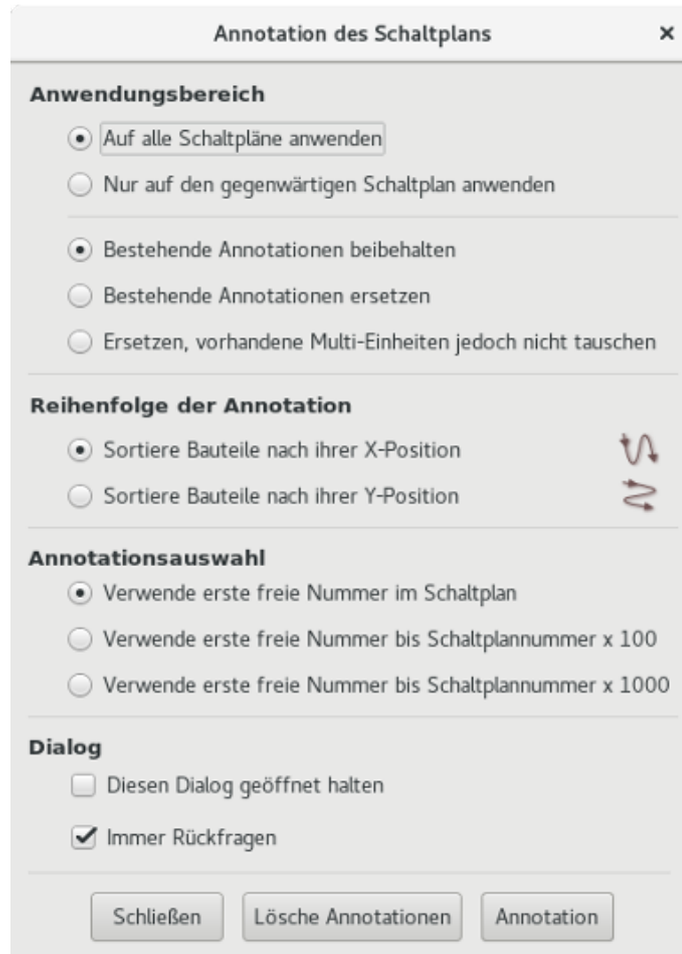
Externe Plugins können gestartet werden, um die Netzlistenformate zu erweitern (ein PadsPcb-Plugin wurde hier hinzugefügt).

4.5 Das Annotation (Beschriftungs) Werkzeug

Das Symbol  ruft das Beschriftungswerkzeug auf. Dieses Werkzeug führt eine automatische Benennung aller Bauteile im Schaltplan durch.

Für mehrteilige Bauteile (wie ein 7400 TTL, welches 4 Gatter enthält), wird ein Mehr-Teil-Suffix erzeugt (daher wird ein 7400 TTL mit dem Bezeichner U3 aufgeteilt in U3A, U3B, U3C und U3D).

Sie können bedingungslos alle Bauteile beschriften oder nur neue Bauteile, das heißt diese, die bisher nicht beschriftet wurden.



Anwendungsbereich

1. Auf alle Schaltpläne anwenden. Alle Blätter werden neu beschriftet (übliche Einstellung).
2. Nur auf den gegenwärtigen Schaltplan anwenden. Nur die aktuelle Schaltplanseite wird neu beschriftet (Diese Option sollte nur in speziellen Fällen verwendet werden, zum Beispiel um die Anzahl der Widerstände auf der aktuellen Seite zu bestimmen.).
3. Bestehende Annotation beibehalten. Bedingte Beschriftung, nur die neuen Bauteile werden neu beschriftet (übliche Einstellung).
4. Bestehende Annotationen ersetzen. Unbedingte Beschriftung, alle Bauteile werden neu beschriftet (diese Option sollte verwendet werden, wenn es doppelte Referenzen gibt).
5. Zurücksetzen, aber keine beschrifteten mehrteiligen Bauteile ändern. Das behält alle Gruppen von mehrteiligen Bauteilen (d.h. U2A, U2B...) bei neuer Beschriftung bei.

Reihenfolge der Annotation

Wählt die Reihenfolge aus, in der die Bauteile beschriftet werden.

Annotationsauswahl

Setzt die Methode, mit der die Nummerierung ausgewählt wird.

4.6 ERC Werkzeug

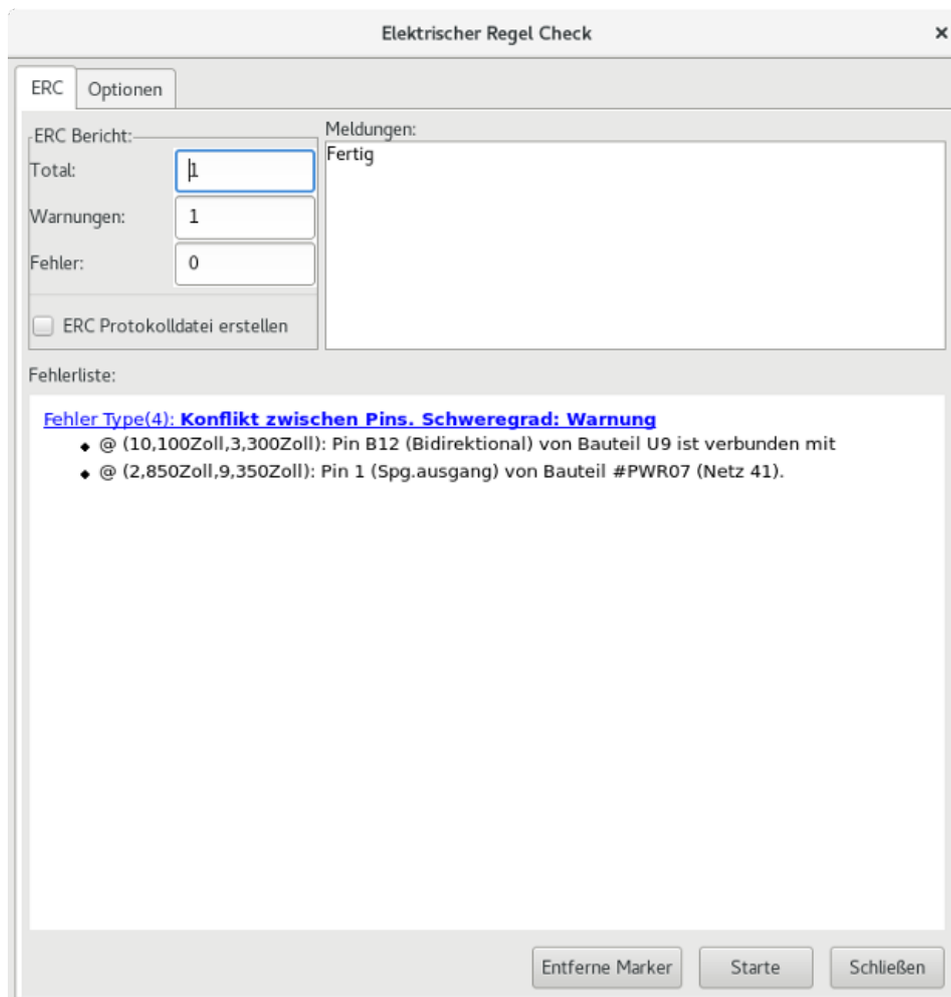


Das Symbol ruft das ERC (Electrical Rule Check --> "Elektrische-Regel-Prüfung-") Werkzeug auf.

Dieses Werkzeug führt eine Prüfung des Schaltplanentwurfs durch und ist besonders hilfreich, um vergessene Verbindungen und Inkonsistenzen herauszufinden.

Sobald Sie den ERC durchlaufen lassen haben, platziert Eeschema Markierungen, um die Probleme hervorzuheben. Die Diagnose kann dann mit einem Links-Klick auf die Markierung ausgegeben werden. Eine Fehlerdatei kann ebenfalls erzeugt werden.

4.6.1 ERC Bericht



Fehler werden in der ERC Dialog-Box angezeigt:

- Komplette Zahl der Fehler und Warnungen.
- Fehleranzahl.
- Warnungsanzahl.

Optionen:

- ERC-Protokolldatei erstellen: aktivieren Sie diese Option um eine ERC-Protokolldatei zu erstellen.

Befehle:

- Markierungen entfernen: entfernt alle ERC Fehler-/Warnungs-Markierungen
- Starte: um den ERC durchzuführen.
- Abbrechen: Diesen Dialog schließen.

Anmerkung:

- Klicken auf eine Fehlermeldung springt zur zugehörigen Markierung im Schaltplan.

4.6.2 ERC Optionen Dialog



Dieser Tab erlaubt es Ihnen Verbindungsregeln zwischen Pins festzulegen; Sie können zwischen 3 Möglichkeiten für jeden Fall wählen:

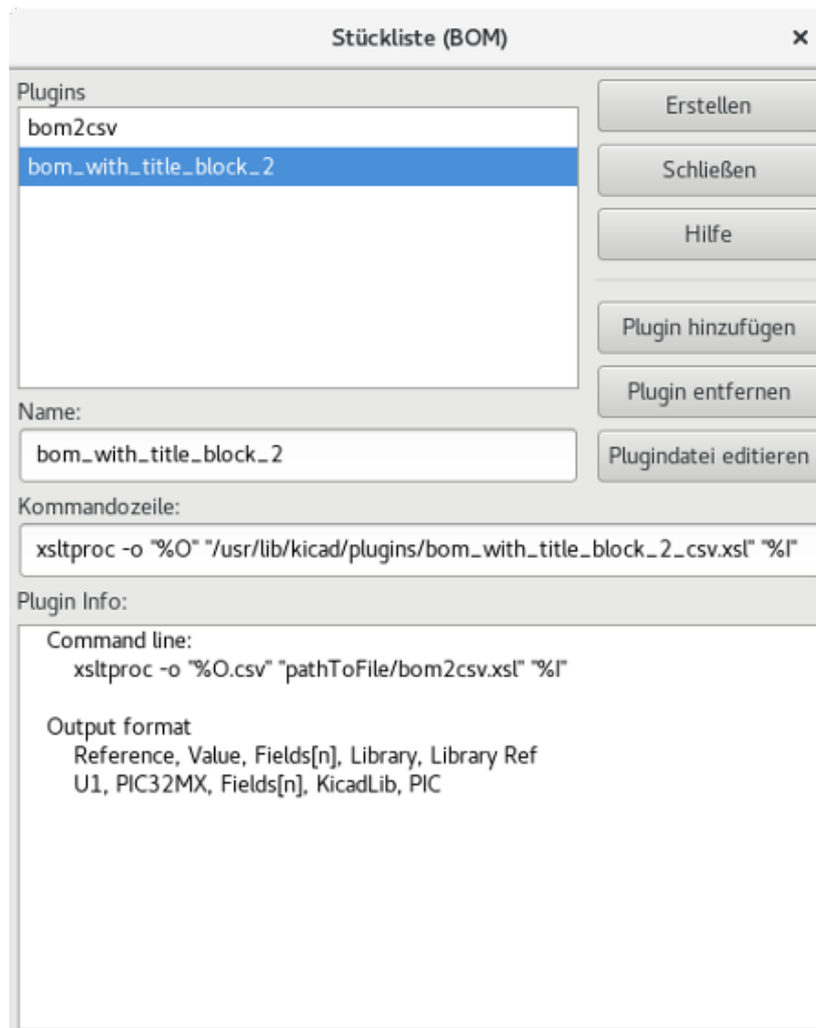
- Kein Fehler
- Warnung
- Fehler

Jedes Kästchen der Matrix kann durch darauf klicken verändert werden.

4.7 Stücklistenwerkzeug



Das Symbol  ruft den Stücklisten (BOM)-Generator auf. Dieses Menü erlaubt es eine Datei zu erzeugen, die alle Bauteile und/oder hierarchische Verbindungen auflistet.



Eeschemas Stücklisten-Generator nutzt externe Plugins, üblicherweise in XSLT- oder Python-Format. Manche werden mitgeliefert und werden im KiCad Programm-Verzeichnis installiert.

Ein hilfreicher Satz von Bauteileigenschaften, die in einer Stückliste (BOM) verwendet werden können:

- Wert: eindeutiger Name für jedes verwendete Bauteil
- Footprint - entweder manuell gesetzt oder "zurück-annotiert" (siehe unten).
- Feld1 - Name des Herstellers
- Feld2 - Teilenummer des Herstellers
- Feld3 - Teilenummer des Distributors

Zum Beispiel:

Bauteil Eigenschaften ✕

<p>Komponente Komponente A</p> <p>Ausrichtung (Grad) <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> +90 <input type="radio"/> 180 <input type="radio"/> -90</p> <p>Spiegeln <input checked="" type="radio"/> Normal <input type="radio"/> Horizontal spiegeln --- <input type="radio"/> Vertikal spiegeln </p> <p><input type="checkbox"/> Geänderte Form</p> <p>Bauteilname 4003APG120 <input type="button" value="Test"/> <input type="button" value="Wähle"/></p> <p>Zeitstempel 322D32FA</p> <p><input type="button" value="Editiere Spice-Modell"/></p> <p><input type="button" value="Voreinstellungen wiederherstellen"/></p>	<p>Felder</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Wert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Referenz</td> <td>U9</td> </tr> <tr> <td>Wert</td> <td>4003APG120</td> </tr> <tr> <td>Footprint</td> <td>PGA120</td> </tr> <tr> <td>Datenblatt</td> <td></td> </tr> <tr> <td>price</td> <td>50\$</td> </tr> <tr> <td>Field5</td> <td>test</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="Feld hinzufügen"/> <input type="button" value="Feld entfernen"/> <input type="button" value="Nach oben bewegen"/> </p>	Name	Wert	Referenz	U9	Wert	4003APG120	Footprint	PGA120	Datenblatt		price	50\$	Field5	test	<p>Horiz. Ausrichtung <input type="radio"/> Links <input checked="" type="radio"/> Zentrieren <input type="radio"/> Rechts</p> <p>Vertik. Ausrichtung <input type="radio"/> Unterseite <input checked="" type="radio"/> Zentrieren <input type="radio"/> Oberseite</p> <p>Darstellung <input checked="" type="checkbox"/> sichtbar <input type="checkbox"/> Rotieren</p> <p>Stil <input checked="" type="radio"/> Normal <input type="radio"/> Kursiv <input type="radio"/> Fett <input type="radio"/> Fett Kursiv</p> <p>Feldname Referenz</p> <p>Feldwert U9</p> <p>Größe <input type="text" value="0,070"/> in</p> <p>PosX <input type="text" value="0,000"/> in</p> <p>PosY <input type="text" value="2,750"/> in</p> <p style="text-align: right;"> <input type="button" value="Abbrechen"/> <input type="button" value="OK"/> </p>
Name	Wert															
Referenz	U9															
Wert	4003APG120															
Footprint	PGA120															
Datenblatt																
price	50\$															
Field5	test															

4.8 Import Werkzeug für Footprint-Zuweisung:

4.8.1 Zugriff:



Das Symbol **BACK** ruft das "Zurück-Annotations"-Werkzeug auf.

Dieses Werkzeug erlaubt es, Footprint-Änderungen die in PcbNew gemacht wurden, zurück in die Footprint-Felder in Eeschema zu importieren.

Kapitel 5

Erstellung und Bearbeitung eines Schaltplans

5.1 Einleitung

Ein Schaltplan kann über ein einzelnes Blatt dargestellt werden, aber wenn er groß genug ist, wird er mehrere Blätter benötigen.

Ein Schaltplan der auf mehreren Seiten erstellt wird, ist hierarchisch und alle seine Blätter (jedes ist eine eigene Datei) stellen ein Eeschema-Projekt dar. Die Bearbeitung von hierarchischen Schaltplänen wird im Kapitel [Hierarchische Schaltpläne](#) beschrieben.

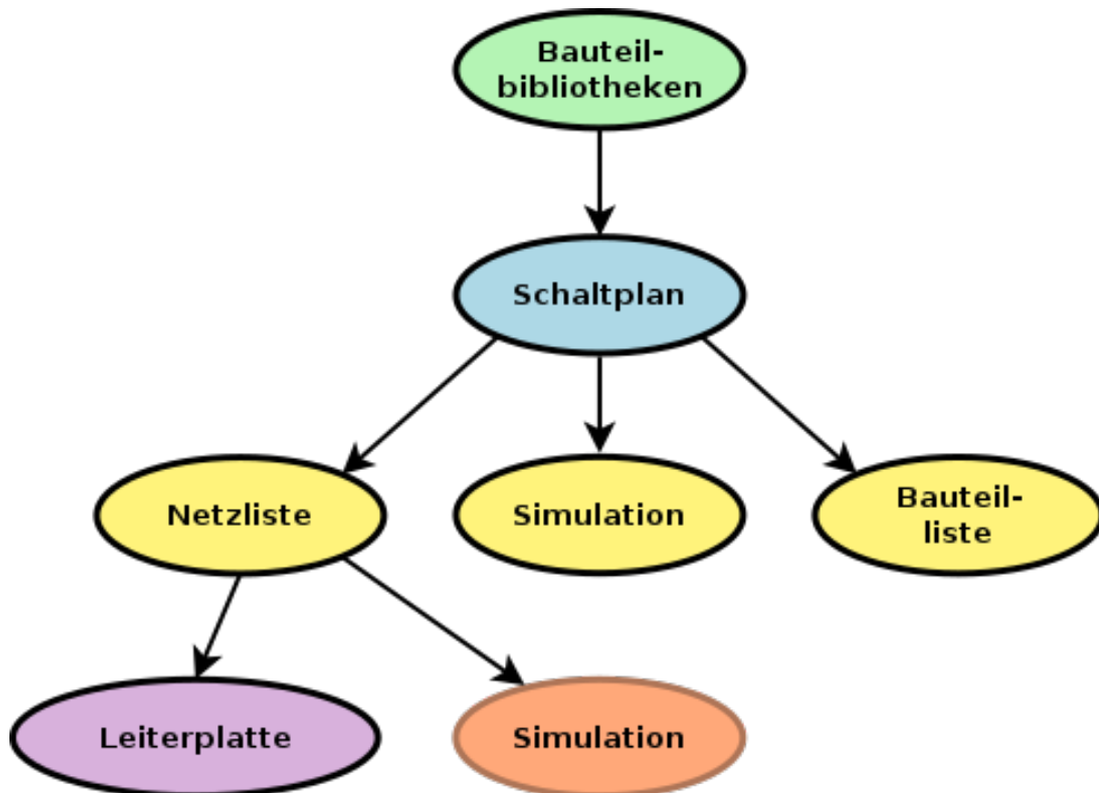
5.2 Allgemeine Betrachtungen

Ein Schaltplan, der mit Eeschema erstellt wird, ist mehr als eine einfache grafische Darstellung eines elektronischen Schaltkreises. Er ist normalerweise der Startpunkt einer Entwicklungskette, die es erlaubt:

- gegen einen Regelsatz zu prüfen ([Elektrischer-Regel-Prüfung \(ERC\)](#)), um Fehler und Auslassungen zu erkennen.
- automatisch eine Stückliste ([BOM](#)) zu erstellen.
- [eine Netzliste zu erzeugen](#); für Simulations-Software wie zum Beispiel SPICE.
- [eine Netzliste zu erzeugen](#); für die Übertragung zum Leiterplatten-Layout.

Ein Schaltplan besteht hauptsächlich aus Bauteilen, Leitungen, Labeln, Verbindungen, Bussen und Leistungsanschlüssen. Für Klarstellungen im Schaltplan können Sie rein grafische Elemente wie Bus-Eingänge, Kommentare und Poly-Linien hinzufügen.

5.3 Die Entwicklungskette



Bauteile werden dem Schaltplan aus Bauteil-Bibliotheken hinzugefügt. Nachdem der Schaltplan erstellt wurde, wird eine Netzliste erzeugt, welche später genutzt wird, um die festgelegten Verbindungen und Footprints in PcbNew zu importieren.

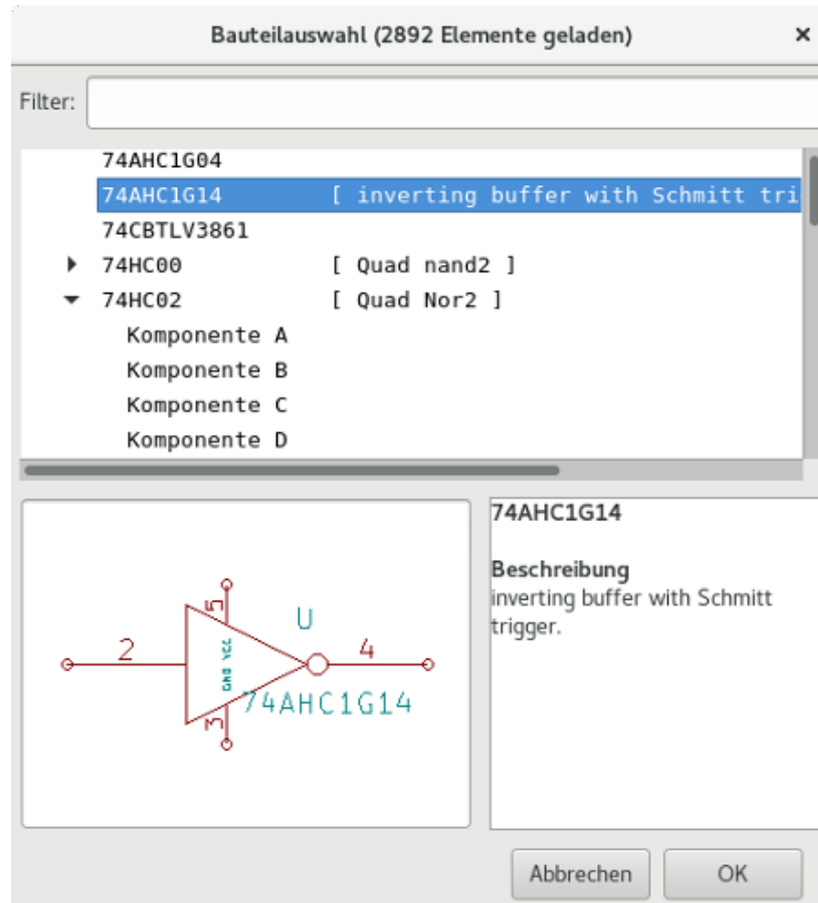
5.4 Bauteilplatzierung und Bearbeitung

5.4.1 Suchen und Platzieren eines Bauteils

Um ein Bauteil in Ihren Schaltplan zu laden, können Sie das Symbol



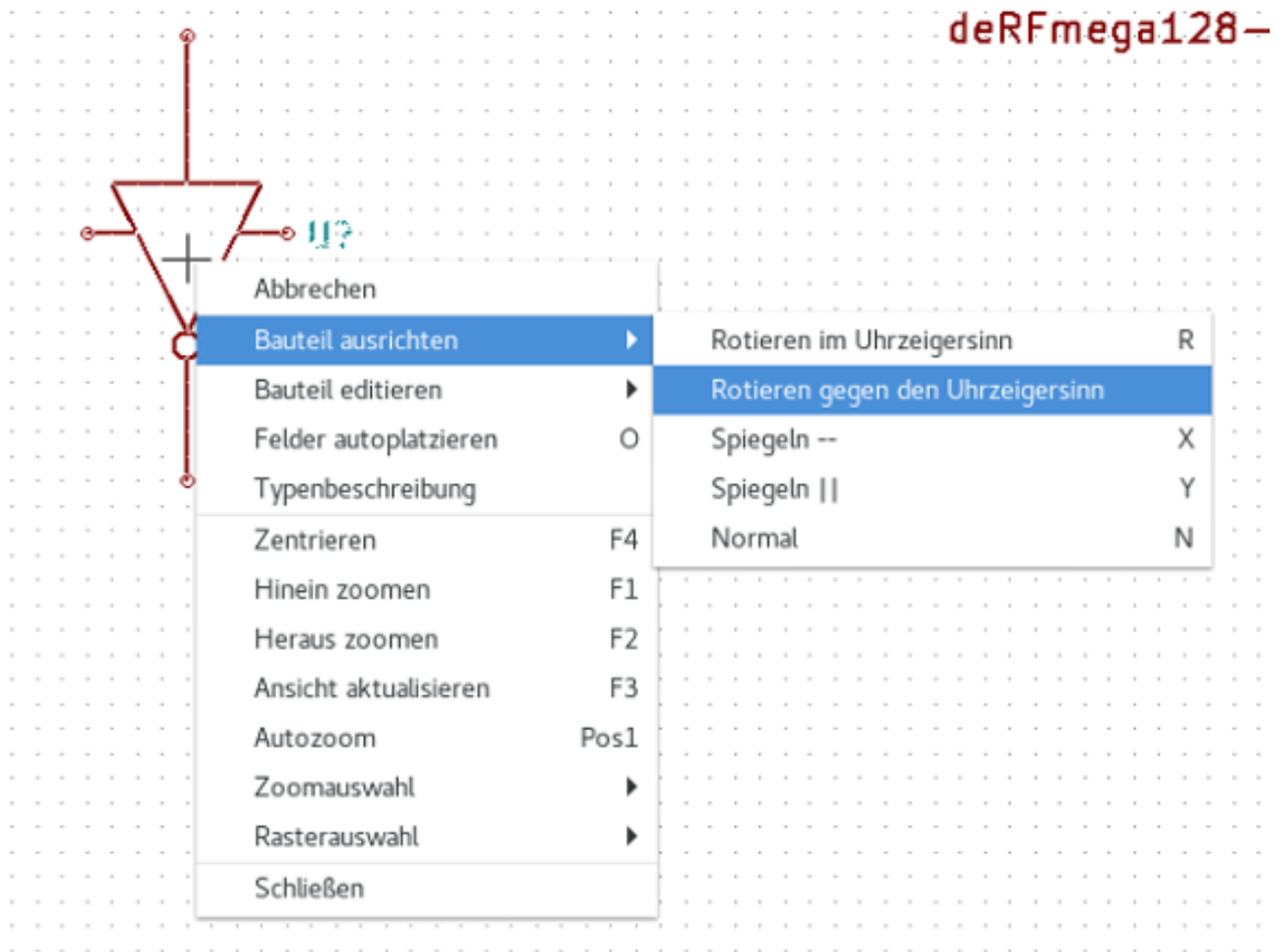
benutzen. Ein Dialogfenster erlaubt es Ihnen, den Namen des zu ladenden Bauteils einzugeben.



Der Bauteil-Auswahl-Dialog wird Bauteile nach ihrem Namen, Schlüsselwörtern und Beschreibung filtern, entsprechend Ihrer Eingabe im Suchfeld.

Bevor Sie das Bauteil im Schaltplan platzieren, können Sie es drehen, spiegeln und seine Felder bearbeiten; entweder über die Schnell Tasten oder das Rechtsklick-Kontext-Menü. Das kann in gleicher Weise auch nach dem Platzieren gemacht werden.

Hier ist ein Bauteil während der Platzierung:



5.4.2 Leistungsanschlüsse

Ein Leistungsanschluss-Symbol ist ein Bauteile (die Symbole sind in der "power" Bibliothek gruppiert), so dass sie über die Bauteilauswahl platzierbar sind. Da Leistungs-Platzierungen häufig benötigt werden, gibt es das  Werkzeug. Dieses Werkzeug ist ähnlich, außer dass die Suche direkt in der "power"-Bibliothek durchgeführt wird.

5.4.3 Bauteilbearbeitung und -änderung (schon platziertes Bauteil)

Es gibt zwei Wege ein Bauteil zu bearbeiten:

- Änderung des Bauteils selbst: Position, Ausrichtung, Gatter-Auswahl bei einem Mehr-Gatter-Bauteil (z.B. Logik-Baustein).
- Änderung eines der Felder im Bauteil: Referenz, Wert, Footprint, usw.

Wenn ein Bauteil gerade platziert wurde, kann es sein, dass Sie seinen Wert ändern müssen (speziell bei Widerständen, Kondensatoren, usw.), aber es ist nutzlos ihm sofort eine Referenz zuzuweisen oder das Gatter auszuwählen (außer für Bauteile mit verriegelten Gattern, die Sie manuell zuweisen müssen). Das kann automatisch über die Annotations-Funktion durchgeführt werden.

5.4.3.1 Bauteil-Änderung

Um eine Funktion des Bauteils zu ändern, positionieren Sie den Cursor über dem Bauteil und dann entweder:

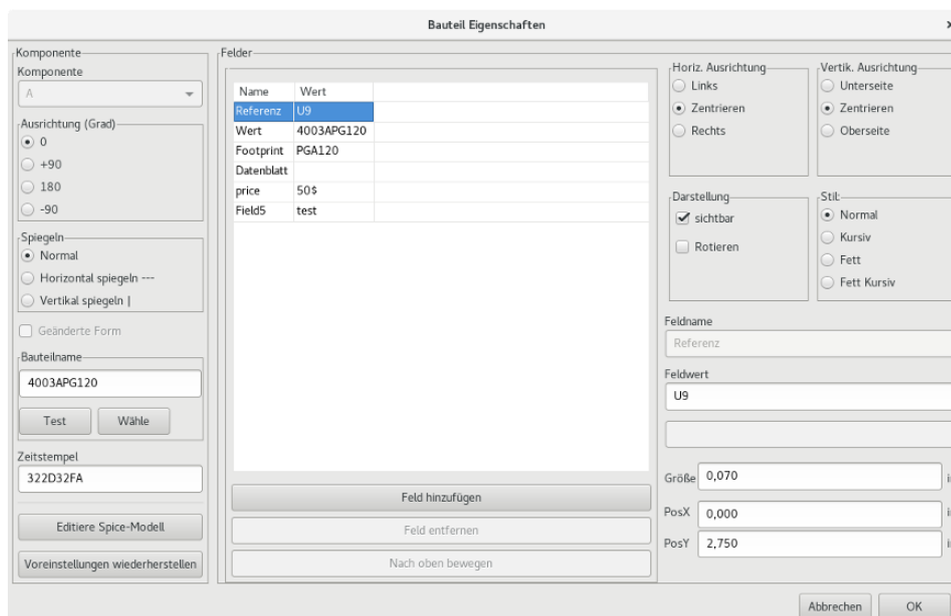
- einen Doppelklick auf das Bauteil um den vollen Bearbeitungsdialog zu öffnen.
- Rechtsklick um das Kontextmenü zu öffnen und einen der Befehle: Bewegen, Ausrichtung, Bearbeiten, Löschen, usw. auswählen.

5.4.3.2 Textfelder ändern

Sie können Referenz, Wert, Position, Ausrichtung, Textgröße und Sichtbarkeit folgender Felder ändern:

- Doppelklick auf das Textfeld, um es zu ändern.
- Rechtsklick um das Kontextmenü zu öffnen und einen der Befehle benutzen: Bewegen, Drehen, Bearbeiten, Löschen, usw.

Für weitere Optionen, oder um Felder zu erstellen, doppelklicken Sie auf das Bauteil um den Bauteil-Eigenschaften-Dialog zu öffnen.



Jedes Feld kann sichtbar oder ausgeblendet sein und horizontal oder vertikal angezeigt werden. Die angezeigte Position wird für ein normal angezeigtes Bauteil immer dargestellt (ohne Drehung und Spiegelung) und ist relativ zum Ankerpunkt des Bauteils.

Die Option "Voreinstellungen wiederherstellen" setzt das Bauteil auf die Original-Ausrichtung und setzt die Optionen, Größe und Position jedes Feldes zurück. Textfelder werden jedoch nicht geändert, weil das den Schaltplan zerstören könnte.

5.5 Leitungen, Busse, Label, Leistungsanschlüsse

5.5.1 Einleitung

All diese Zeichnungselemente können ebenfalls mit den Werkzeugen der vertikalen rechten Werkzeugleiste platziert werden.

Diese Elemente sind:

- **Leitungen:** die meisten Verbindungen zwischen Bauteilen.
- **Busse:** um Bus-Label grafisch zu verbinden
- **Poly-Linien:** für grafische Darstellung.

Leitungen die sich kreuzen sind nicht implizit verbunden. Es ist notwendig, sie mit einem Verbindungspunkt zu verbinden, wenn eine Verbindung gewünscht ist.

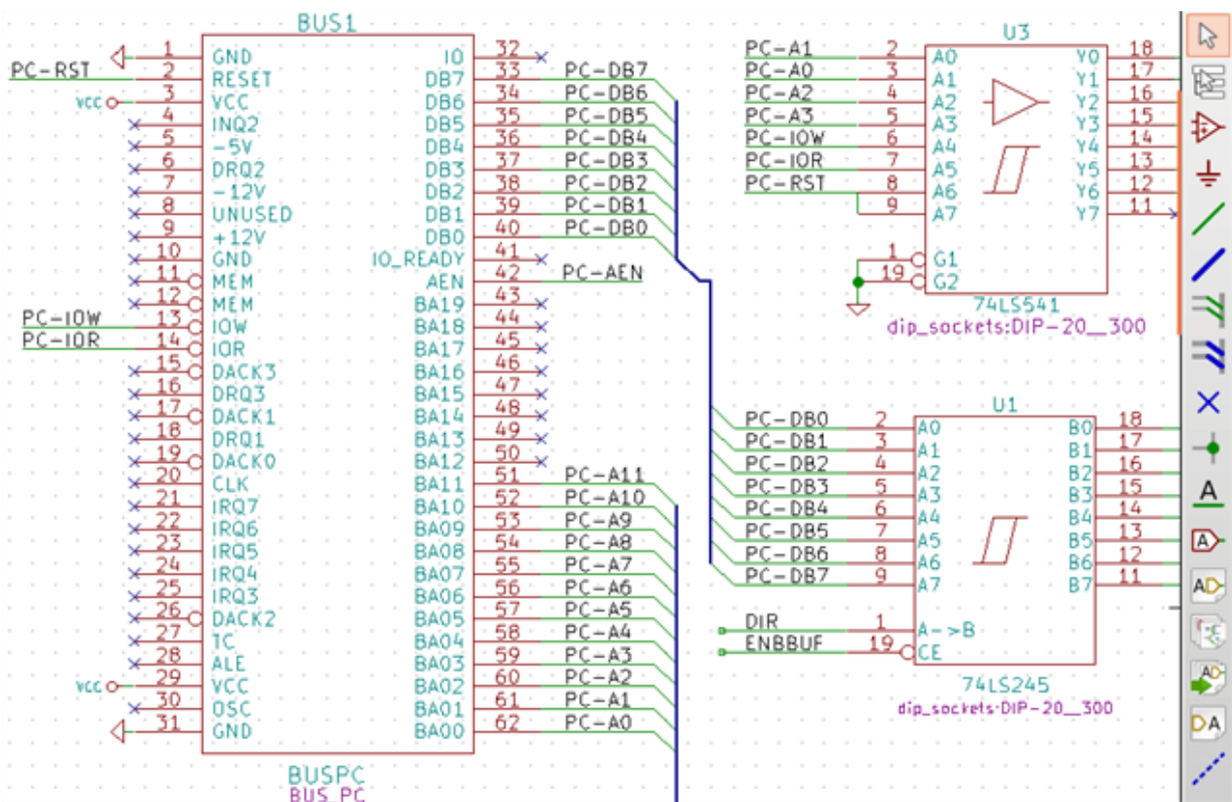
Das vorstehende Bild (Leitungen verbunden mit DB25FEMALE Pins 22, 21, 20, 19) zeigt so einen Fall einer Verbindung mit einem Verbindungspunkt.

Anmerkung 4:

Wenn zwei unterschiedliche Labels an der gleichen Leitung platziert werden, werden sie verbunden und werden äquivalent: alle anderen Elemente die mit einem der beiden Label verbunden sind, sind mit allen verbunden.

5.5.3 Verbindungen (Busse)

Im folgenden Schaltplan sind viele Anschlüsse zu Bussen verbunden.



5.5.3.1 Bus-Mitglieder

Aus Sicht des Schaltplans ist ein Bus eine Ansammlung von Signalen, die mit einem gemeinsamen Prefix starten und auf eine Nummer enden. Zum Beispiel PCA0, PCA1 und PCA2 sind Mitglieder des PCA Bus.

Der komplette Bus ist benannt PCA[N..m], wobei N und m die ersten und letzten Leitungs-Nummern dieses Busses sind. Wenn PCA also 20 Mitglieder von 0 bis 19 hat, wird der gesamte Bus mit PCA[0..19] bezeichnet. Eine Sammlung wie PCA0, PCA1, WRITE, READ kann nicht in einem Bus zusammengefasst werden.

5.5.3.2 Verbindungen zwischen Bus-Mitgliedern

Anschlüsse zwischen den gleichen Mitgliedern eines Busses müssen über Label verbunden werden. Es ist nicht möglich einen Anschluss direkt an einen Bus zu verbinden; diese Art der Verbindung wird von Eeschema ignoriert.

Im Beispiel oben sind Verbindungen über Label hergestellt, die an Leitungen platziert wurden, die an Pins angeschlossen sind. Bus-Eingänge (Leitungs-Segmente mit 45 Grad) zu Bussen sind rein grafisch und nicht notwendig um logische Verbindungen herzustellen.

Tatsächlich können über den Wiederholungsbefehl (*Insert* Taste) Verbindungen sehr schnell in folgender Weise hergestellt werden, wenn die Bauteilanschlüsse in aufsteigender Reihenfolge angeordnet sind (ein üblicher Fall in der Praxis bei Bauteilen wie Speichern, Mikroprozessoren. . .):

- Platzieren Sie das erste Label (zum Beispiel PCA0)
- Nutzen Sie den Wiederholungsbefehl so oft wie nötig um die Mitglieder zu platzieren. Eeschema wird automatisch die nächsten Label erzeugen (PCA1, PCA2, . . .) senkrecht angeordnet, theoretisch an der Position der anderen Anschlüsse.
- Zeichnen Sie die Leitung unter dem ersten Label. Dann nutzen Sie den Wiederholungsbefehl um die anderen Leitungen unter den Labeln zu platzieren.
- Wenn nötig platzieren sie die Bus-Eingänge in der gleichen Weise (ersten Eingang platzieren, dann den Wiederholungsbefehl nutzen).

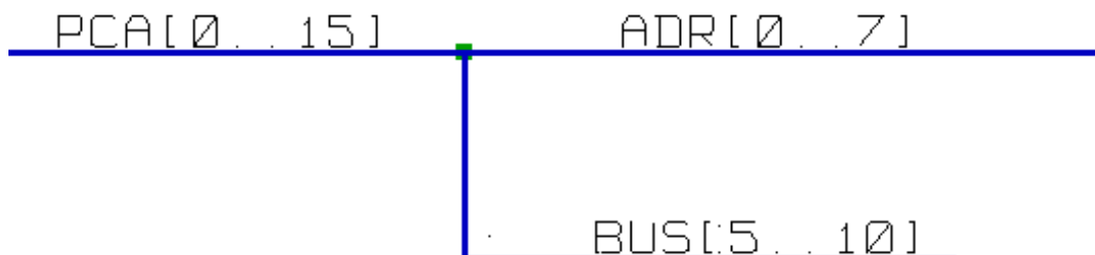
Anmerkung

Im Einstellungen/Einstellungen des Schaltplaneditors Menü können Sie die Wiederholungs-Parameter einstellen:

- Vertikaler Versatz.
 - Horizontaler Versatz.
 - Label-Erhöhung (welche dann um 2 oder 3 . . . hochzählen oder auch runterzählen kann)
-

5.5.3.3 Globale Verbindung zwischen Bussen

Es kann sein, dass Sie Verbindungen zwischen Bussen brauchen, um zwei Busse mit unterschiedlichen Namen, oder im Falle einer Hierarchie, um zwei unterschiedliche Blätter zu verbinden. Diese Verbindungen können Sie in folgender Weise erstellen.



Die Busse PCA[0..15], ADR[0..7] und BUS[5..10] sind miteinander verbunden (beachten Sie den Verbindungspunkt hier, weil die vertikale Bus-Leitung das mittlere und horizontale Bus-Segment verbindet)

Präziser, die jeweiligen Mitglieder sind miteinander verbunden: PCA0, ADR0 sind verbunden (das Gleiche wie PCA1 und ADR1 . . . PCA1 und ADR7).

Weiterhin sind PCA5, BUS5 und ADR5 verbunden (genau wie PCA6, BUS6 und ADR6 und wie PCA7, BUS7 und ADR7).

PCA8 und BUS8 sind ebenfalls verbunden (genau wie PCA9 und BUS9, PCA10 und BUS10).

5.5.4 Verbindungen von Spannungsversorgungen

Wenn die Leistungsanschlusspins (Spannungsanschlusspins) von Bauteilen sichtbar sind, müssen sie verbunden werden, wie jedes andere Signal auch.

Bauteile wie Gatter und Flip-Flops könnten ausgeblendete Spannungsanschlüsse haben. Auf diese muss speziell geachtet werden weil:

- Sie können keine Leitungen anschließen, weil sie nicht sichtbar sind.
- Sie kennen nicht die Namen der Anschlüsse.

Zusätzlich wäre es eine schlechte Idee sie sichtbar zu machen und sie wie andere Pins anzuschließen, weil der Schaltplan unlesbar würde und nicht mit den üblichen Konventionen überein stimmen würde.

Anmerkung

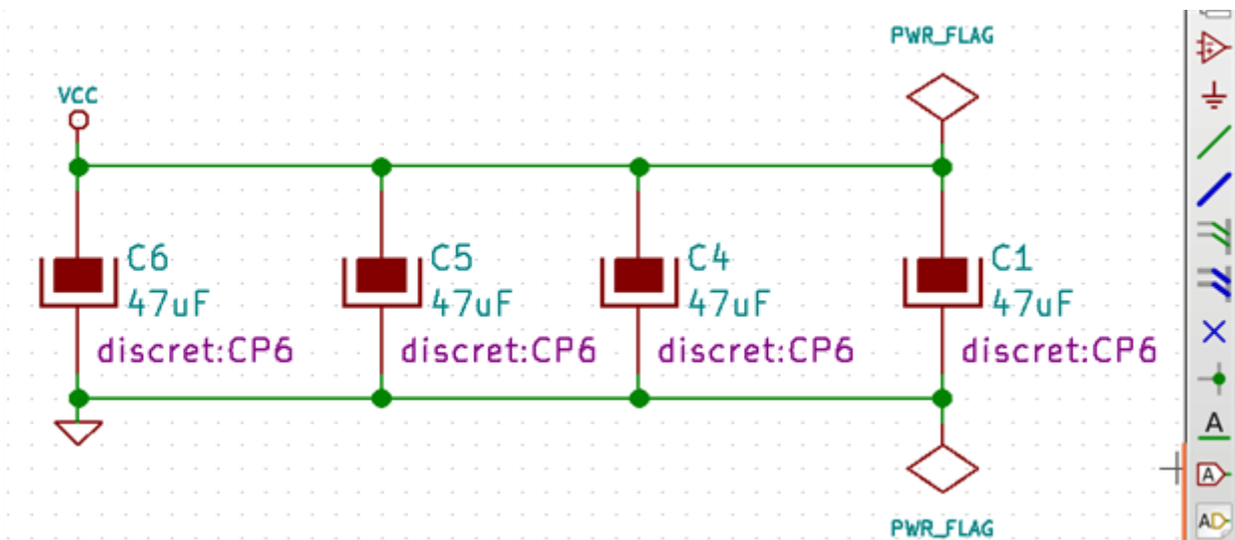
Wenn Sie die Anzeige der nicht sichtbaren Anschlüsse erzwingen wollen, müssen Sie die Option "Versteckte Pins einblenden"

im Hauptmenü in den "Einstellungen des Schaltplaneditors" einschalten oder über das Symbol  in der linken (Anzeigeoptionen) Werkzeugleiste.

Eeschema verbindet automatisch ausgeblendete Spannungsanschlüsse mit gleichem Namen zu einem Spannungsnetz mit diesem Namen. Es mag nötig sein Spannungsnetze mit unterschiedlichen Namen zu verbinden (zum Beispiel "GND" in TTL Bauteilen und "VSS" in MOS Bauteilen); benutzen Sie Leistungsanschlüsse dafür.

Es wird nicht empfohlen Label für die Verbindung von Spannungsnetzen zu benutzen. Diese haben nur einen lokalen Verbindungsfokus und würden ausgeblendete Spannungsanschlüsse nicht verbinden.

Das Bild unten zeigt ein Beispiel für Leistungsanschluss-Verbindungen.



In diesem Beispiel ist Masse (GND) mit dem Spannungsanschluss VSS verbunden, und Spannungsanschluss VCC ist verbunden mit VDD.

Zwei PWR_FLAG Symbole sind hier zu sehen. Sie zeigen an, dass die zwei Spannungsanschlüsse VCC und GND tatsächlich mit einer Spannungsquelle verbunden sind. Ohne diese beiden Symbole würde das ERC-Werkzeug folgendes erkennen: *Warning: power port not powered.*

Alle diese Symbole sind Bauteile in der Schaltplan-Bibliothek „power“.

5.5.5 "Keine Verbindung" Markierung

Diese Symbole sind sehr nützlich um unerwünschte ERC-Warnungen zu vermeiden. Die "elektrische Regel Prüfung" stellt sicher, dass keine Verbindung ungewollt offen bleibt.

Wenn Anschlüsse wirklich unverbunden bleiben müssen, ist es notwendig ein "Keine Verbindung" Symbol an diesen Anschlüssen

zu platzieren (Werkzeug ). Diese Symbole haben keinen Einfluss auf die erzeugte Netzliste.

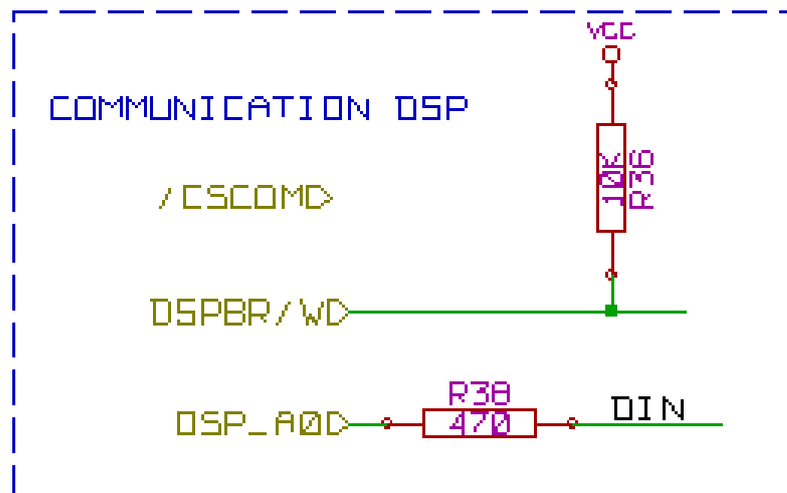
5.6 Zeichnungsergänzungen

5.6.1 Textkommentare

Es kann nützlich sein (um das Verständnis des Schaltplans zu fördern) Anmerkungen wie Textfelder oder Rahmen hinzuzufügen.

Textfelder (Werkzeug ) und Poly-Linien (Werkzeug ) sind für diesen Zweck vorgesehen, im Gegensatz zu Labeln und Leitungen, welche Verbindungselemente sind.

Hier finden sie ein Beispiel für einen Rahmen mit einem Textkommentar.



5.6.2 Seite einrichten -Titelblock

Der Titelblock wird über das Werkzeug  bearbeitet.

Seite einrichten ✕

Papier	Betitelungsparameter
Größe: A4 210x297mm	Anzahl der Schaltpläne: 1 Schaltplannummer: 1
Ausrichtung: Querformat	Erstellungsdatum 2015-09-17 <<< 17.09.2015 >>> <input type="checkbox"/> In andere Schaltpläne exportieren
Benutzerdefinierte Größe: Höhe: 279,40 Breite: 431,80	Revision 2.1
Layoutvorschau	Titel Pumpensteuerung Hebeanlage
	Firma Wasser&Flur, Am See 1, D-99999 Mus
	Kommentar1 www.wasser-flur.net <input type="checkbox"/> In andere Schaltpläne exportieren
	Kommentar2 Design: Klaus Müller\nE-Mail: k.mueller@wasser-flur.de <input type="checkbox"/> In andere Schaltpläne exportieren
	Kommentar3 Nur 230V Version! <input type="checkbox"/> In andere Schaltpläne exportieren
	Kommentar4 Ersatz für Version 1.x ab Dezember 2015 <input type="checkbox"/> In andere Schaltpläne exportieren
	Seitenlayoutbeschreibungdatei <input type="text"/> <input type="button" value="Durchsuchen"/>
	<input type="button" value="Abbrechen"/> <input type="button" value="OK"/>

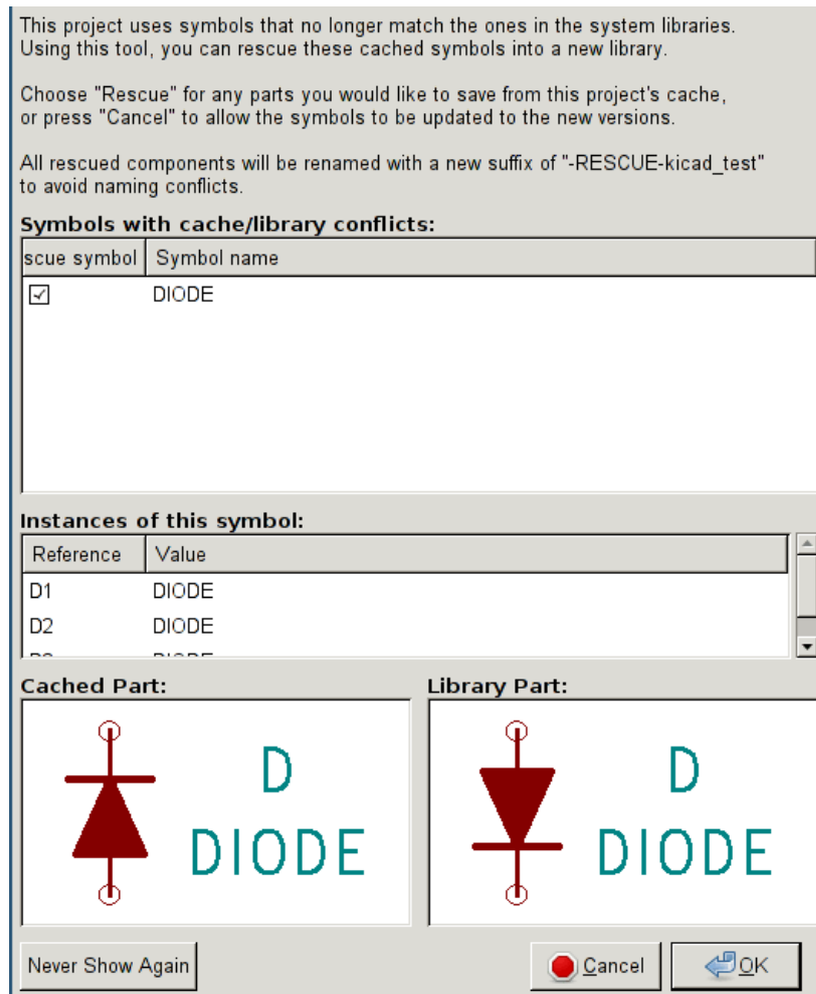
Ersatz für Version 1.x ab Dezember 2015		
Nur 230V Version!		
Design: Klaus Müller		
E-Mail: k.mueller@wasser-flur.de		
www.wasser-flur.net		
Wasser&Flur, Am See 1, D-99999 Musterstadt		
Sheet: /		
File: noname.sch		
Title: Pumpensteuerung Hebeanlage		
Size: A4	Date: 2015-09-17	Rev: 2.1
KiCad E.D.A. eeschema (2016-09-17 revision 679eef1)-master		Id: 1/1
4	5	6

Die Schaltplannummer (Blatt X/Y) wird automatisch aktualisiert.

5.7 Zwischengespeicherte Bauteile sichern

Standardmäßig lädt Eeschema Bauteilsymbole aus den Bibliotheken entsprechend der eingestellten Pfade. Das kann Probleme verursachen, wenn man ein sehr altes Projekt lädt: wenn sich die Symbole in der Bibliothek geändert haben, seit sie im Projekt verwendet wurden, würden die im Projekt automatisch mit neuen Versionen ersetzt werden. Die neue Version mag aber sich nicht korrekt anordnen oder anders ausgerichtet sein, was zu einem kaputten Schaltplan führt.

Wenn ein Projekt gespeichert wird, wird gleichzeitig eine Zwischenspeicher-Bibliothek mit abgespeichert. Das erlaubt es, das Projekt zu verteilen ohne die kompletten Bibliotheken. Wenn Sie ein Projekt laden, wo Symbole im Zwischenspeicher und in den System-Bibliotheken vorhanden sind, wird Eeschema die Bibliotheken nach Konflikten durchsuchen. Jegliche Konflikte werden in folgendem Dialog dargestellt:



In diesem Beispiel können Sie sehen, dass das Projekt ursprünglich eine Diode verwendet hat, mit der Kathode nach oben, aber die Bibliothek enthält jetzt eine mit der Kathode nach unten. Diese Änderung könnte das Projekt zerstören! OK zu wählen, wird hier das alte Symbol in eine spezielle „Rettungs“-Bibliothek sichern und alle Bauteile, die dieses Symbol verwenden, umbenennen, um Namens-Konflikte zu vermeiden.

Wenn Sie Abbrechen wählen, wird keine Rettung durchgeführt, Eeschema wird standardmäßig alle neuen Bauteile laden. Weil keine Änderungen gemacht wurden, können Sie immer noch zurück gehen und die Rettungsfunktion neu starten: wählen Sie "Rette zwischengespeicherte Bauteile" im Werkzeugmenü um den Dialog noch einmal aufzurufen.

Wenn Sie es bevorzugen diesen Dialog nicht zu sehen, können Sie "Nicht noch einmal zeigen" drücken. Der Standard wird dann sein, nichts zu tun und neue Bauteile zu laden. Diese Einstellung kann zurück geändert werden in den Bauteil-Bibliotheks-Einstellungen.

Kapitel 6

Hierarchische Schaltpläne

6.1 Einleitung

Eine hierarchische Darstellung ist im Allgemeinen eine gute Lösung für Projekt die größer als ein paar Arbeitsblätter sind. Wenn Sie diese Art von Projekt verwalten wollen, ist es nötig:

- Große Arbeitsblätter zu verwenden, was in Problemen beim Ausdrucken und Handhaben endet.
- mehrere Blätter zu verwenden, was Sie zu einer hierarchischen Struktur hinführt.

Der komplette Schaltplan besteht dann aus einem Haupt-Schaltplan-Blatt, auch genannt Hauptblatt, und Unter-Blättern, die die Hierarchie darstellen. Zudem erhöht ein geschicktes Unterteilen des Entwurfs in separate Blätter oft die Lesbarkeit.

Vom Hauptblatt müssen Sie in der Lage sein alle Unter-Blätter zu erreichen. Hierarchische Schaltplan-Verwaltung ist in Eesche-

ma sehr einfach, dank des integrierten "Hierarchie-Navigators", erreichbar über das Symbol  in der oberen Werkzeugleiste.

Es gibt zwei Arten von Hierarchie, die gleichzeitig auftreten können: die Erste wurde gerade eingeführt und wird allgemein genutzt. Die zweite besteht darin, Bauteile in der Bibliothek zu erstellen, die wie normale Bauteile im Schaltplan aussehen, aber die sich tatsächlich zu einem Schaltplan verbinden, der ihre interne Struktur beschreibt.

Diese zweite Art wird verwendet, um integrierte Schaltungen zu entwickeln, weil Sie in diesem Fall Funktionsbibliotheken in dem zu zeichnenden Schaltplan nutzen müssen.

Eeschema unterstützt derzeit nicht diesen zweiten Fall.

Eine Hierarchie kann sein:

- **Einfach:** Ein gegebenes Blatt wird nur einmal verwendet.
- **Komplex:** Ein gegebenes Blatt wird mehr als einmal verwendet (mehrfache Instanzen).
- **Flach:** Das ist eine einfache Hierarchie, aber es werden keine Verbindungen zwischen Blättern gezeichnet.

Eeschema kann mit all diesen Hierarchien umgehen.

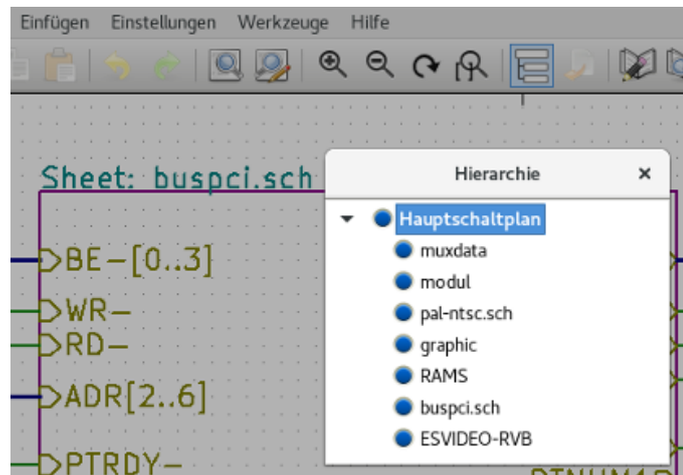
Das Erstellen eines hierarchischen Schaltplans ist einfach, die komplette Hierarchie wird vom Hauptschaltplan aus gehandhabt, als hätten Sie nur einen Schaltplan.

Die zwei wichtigen zu verstehenden Punkte sind:

- Wie wird ein Unter-Blatt erstellt.
 - Wie werden elektrische Verbindungen zwischen Unter-Blättern hergestellt.
-

6.2 Bewegen in der Hierarchie

Das Wechseln zwischen Unter-Blättern ist sehr einfach, dank des Navigator-Werkzeugs, das über das Symbol  in der oberen Werkzeugleiste erreichbar ist.



Jedes Blatt ist über einen Klick auf seinen Namen erreichbar. Für schnellen Zugriff machen Sie einen Doppelklick auf den Blatt-Namen.

Den Hauptschaltplan oder ein Unter-Blatt können Sie schnell erreichen, dank des Werkzeugs  in der rechten Werkzeugleiste. Wenn das Navigations-Werkzeug ausgewählt wurde:

- Klicken Sie auf den Blattnamen um das Blatt auszuwählen.
- Klicken Sie irgendwohin um das Hauptblatt auszuwählen.

6.3 Lokale, hierarchische und globale Label

6.3.1 Eigenschaften

Lokale Label (Werkzeug ) verbinden Signale nur innerhalb eines Blattes. Hierarchische Label (Werkzeug ) verbinden Signale nur innerhalb eines Blattes und zu einem hierarchischen Anschluss im übergeordneten Blatt.

Globale Label (Werkzeug ) verbinden Signale über alle Hierarchieebenen. Unsichtbare Spannungsversorgungsanschlüsse (Typ *Spannungseingang* und *Spannungsausgang*) sind wie globale Label, weil sie über die gesamte Hierarchie als verbunden behandelt werden.

Anmerkung

Innerhalb einer Hierarchie (einfach oder komplex) können Sie sowohl hierarchische als auch globale Label verwenden.

6.4 Erstellung von Hierarchieeinträgen

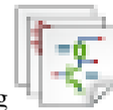
Sie müssen:

- Platzieren sie im Hauptblatt ein Hierarchiesymbol "Blattsymbol".
- Öffnen Sie den neuen Schaltplan (Unter-Blatt) mit dem Navigator und zeichnen Sie ihn, wie jeden anderen Schaltplan.
- Zeichnen Sie die elektrischen Verbindungen zwischen den beiden Schaltplänen indem Sie globale Label (HLabel) im neuen Schaltplan(Unter-Blatt) platzieren und Label mit dem selben Namen im Hauptblatt, auch bekannt als Blattlabel (Sheetlabels). Diese Blattlabel werden mit dem Blattsymbol des Hauptblattes zu den anderen Elementen des Schaltplans wie Standard-Bauteil-Anschlüsse verbunden.

6.5 Blattsymbol

Zeichnen Sie ein Rechteck, definiert über zwei diagonale Punkte, welches das Unter-Blatt symbolisiert.

Die Größe dieses Rechtecks muss es Ihnen erlauben, später verschiedene Label (Hierarchie-Anschlüsse) zu platzieren, die mit den globalen Label (HLabels) des Unter-Blatts korrespondieren.



Diese Label sind ähnlich zu üblichen Bauteil-Anschlüssen. Wählen Sie das Werkzeug

Klicken sie um die obere linke Ecke des Rechtecks zu platzieren. Klicken sie noch einmal um die linke untere Ecke zu platzieren, achten Sie auf ein ausreichend großes Rechteck.

Sie werden dann aufgefordert einen Dateinamen einzugeben und einen Blattnamen für dieses Unter-Blatt (um den entsprechenden Schaltplan über den Hierarchie-Navigator zu öffnen).

Schaltplan Eigenschaften			
Dateiname:	relais_1.sch	Größe:	0,060 Zoll
Schaltplanname:	relais_1	Größe:	0,060 Zoll
Einheitlicher Zeitstempel:	57F2F1D6		
		Abbrechen	OK

Sie müssen zumindest den Dateinamen eingeben. Wenn es keinen Blattnamen gibt, wird der Dateiname als Blattname verwendet (der übliche Weg).

6.6 Verbindungen - Hierarchische Verbinder

Hier erstellen Sie Verbindungspunkte (hierarchische Anschlüsse) für das Symbol, das gerade erzeugt wurde.

Diese Verbindungspunkte sind ähnlich normalen Bauteilanschlüssen, jedoch mit der Möglichkeit, einen kompletten Bus mit nur einem Verbindungspunkt anzuschließen.

Es gibt zwei Wege das zu tun:

- Platzieren Sie die unterschiedlichen Anschlüsse bevor Sie das Unter-Blatt zeichnen (manuelle Platzierung).

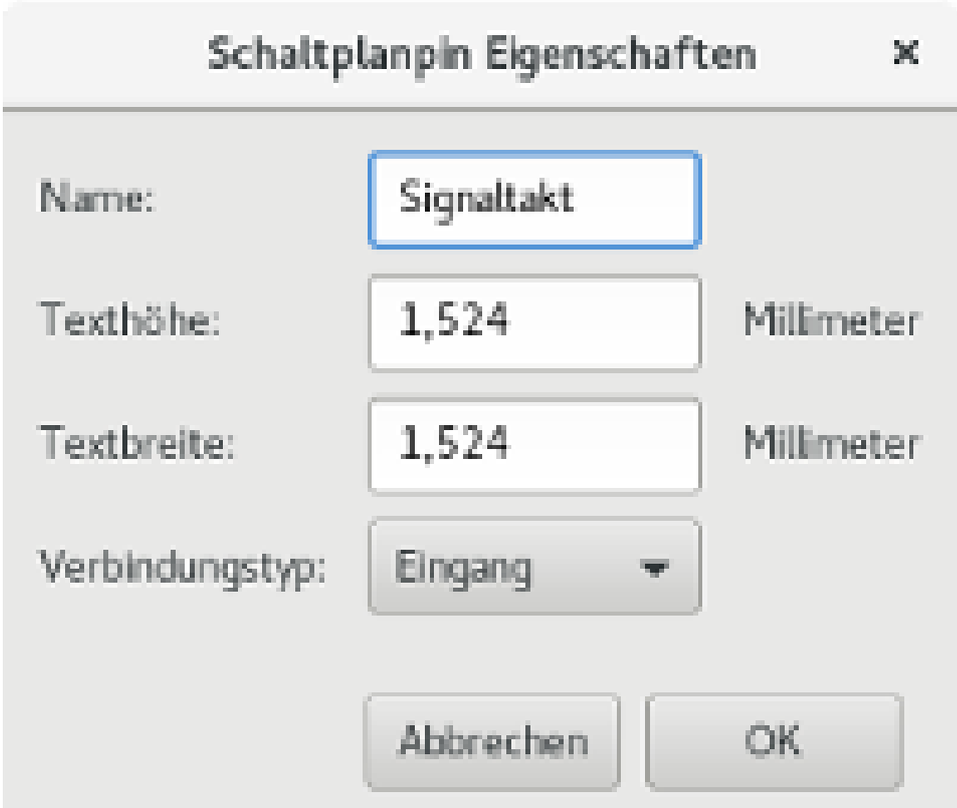
- Platzieren Sie die unterschiedlichen Anschlüsse nachdem Sie das Unter-Blatt und die globalen Label gezeichnet haben (halb-automatische Platzierung).

Die zweite Lösung sollte bevorzugt werden.

Manuelle Platzierung:

- Wählen Sie das Werkzeug .
- Klicken Sie auf das Hierarchie-Symbol an dem Sie diesen Anschluss platzieren möchten.

Sie sehen unten ein Beispiel für die Erstellung eines hierarchischen Anschlusses mit dem Namen "CONNECTION".



Name:	<input type="text" value="Signaltakt"/>	
Texthöhe:	<input type="text" value="1,524"/>	Millimeter
Textbreite:	<input type="text" value="1,524"/>	Millimeter
Verbindungstyp:	<input type="text" value="Eingang"/>	
<input type="button" value="Abbrechen"/>		<input type="button" value="OK"/>

Sie können seine grafischen Eigenschaften und Größe definieren, oder später indem Sie dieses Anschluss-Blatt bearbeiten (Rechtsklick und Bearbeiten im Pop-Up Menü auswählen).

Es gibt verschiedene Anschluss-Symbole:

- Eingang
- Ausgang
- Bidirektional
- Tri-State
- Passiv

Diese Anschluss-Symbole sind rein grafische Erweiterungen und haben keinen anderen Zweck.

Automatische Platzierung:



- Wählen Sie das Werkzeug .
- Klicken Sie auf das Hierarchie-Symbol von wo Sie die Anschlüsse zu korrespondierenden globalen Labeln aus dem korrespondierenden Schaltplan importieren wollen. Ein hierarchischer Anschluss erscheint, wenn ein neues globales Label vorhanden ist, d.h. das nicht mit einem schon vorhandenen Anschluss verbunden ist.
- Klicken Sie dorthin wo Sie diesen Anschluss platzieren wollen.

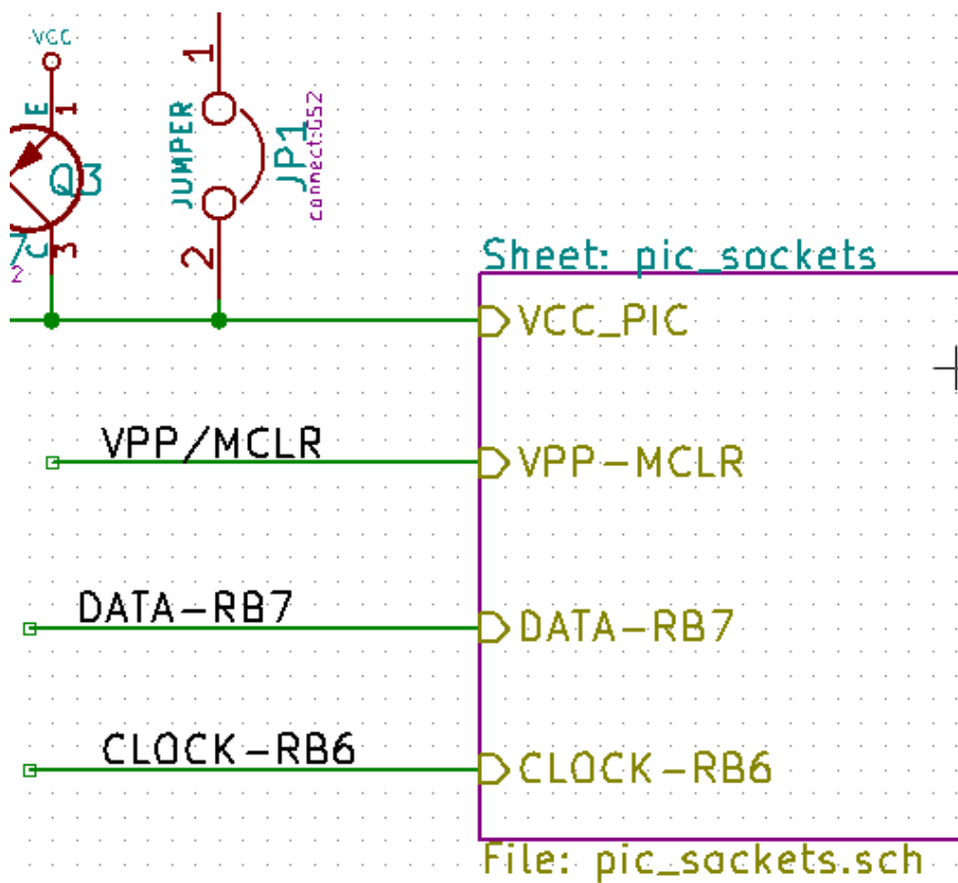
Alle notwendigen Anschlüsse können so schnell und ohne Fehler platziert werden. Ihr Erscheinungsbild entspricht den entsprechenden globalen Labeln.

6.7 Verbindungen - Hierarchische Labels

Jede Verbindung, welche auf dem Blattsymbol erstellt worden ist, muss ein korrespondierendes hierarchisches Label im Unterblatt besitzen. Hierarchische Label sind gleich den normalen Labels, verbinden aber als Zusatz zu den normalen Labels das Unterblatt mit dem Hauptblatt und umgekehrt. Die grafische Darstellung der zwei ergänzenden Labels (Verbindung und HLabel)

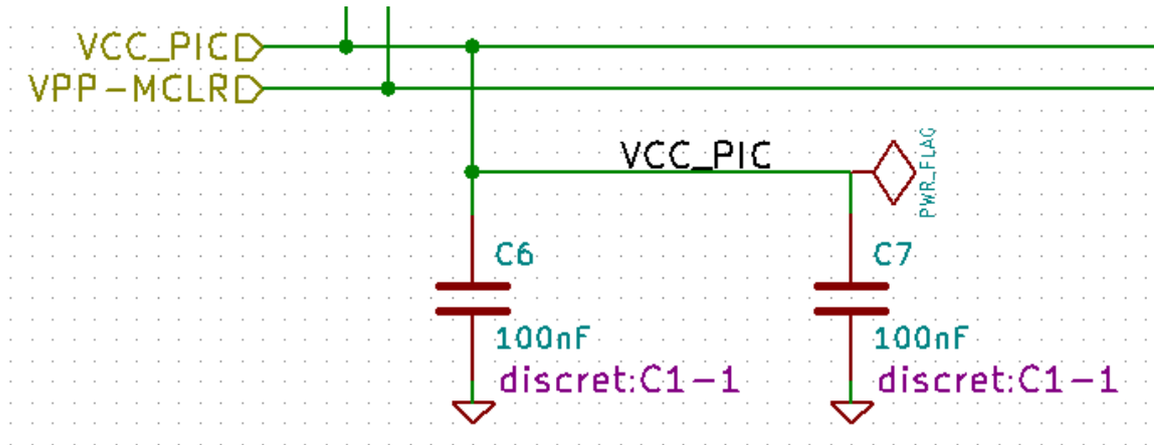
ist gleich. Hierarchische Label werden mit dem Werkzeug erstellt.

Siehe nachfolgendes Beispiel eines Hauptblattes:



Beachten Sie den Anschluss VCC_PIC, der mit dem Jumper JP1 verbunden ist.

Und dies sind die zugehörigen Verbindungen auf dem Unterblatt:



Sie sehen wieder die beiden korrespondierenden hierarchischen Label, die eine Verbindung zwischen den beiden hierarchischen Blättern herstellen.

Anmerkung

Sie können hierarchische Label und hierarchische Anschlüsse verwenden, um zwei Busse zu verbinden, entsprechend der Syntax (Bus[N..m]) wie schon beschrieben (siehe Abschnitt 5.5.3).

6.7.1 Label, hierarchische Label, globale Label und unsichtbare Spannungsversorgungsanschlüsse

Hier sind einige Anmerkungen zu verschiedenen Arten eine Verbindung herzustellen, anders als über Leitungen.

6.7.1.1 Einfache Label

Einfache Label können nur lokal verbinden, d.h. begrenzt auf das Schaltplanblatt wo sie platziert sind. Das kommt daher, dass:

- Jedes Blatt hat eine Blatt-Nummer.
- Die Blatt-Nummer ist mit dem Label verbunden.

Daher, wenn Sie ein Label "TOTO" auf Blatt Nummer 3 platzieren, dann ist das tatsächliche Label "TOTO_3". Wenn Sie ein Label "TOTO" ebenfalls auf Blatt Nummer 1 (Hauptblatt) platzieren, platzieren Sie tatsächlich ein Label "TOTO_1", das sich von "TOTO_3" unterscheidet. Das ist immer so, auch wenn es nur ein Blatt gibt.

6.7.1.2 Hierarchische Label

Was für einfache Label gesagt wurde, gilt auch für hierarchische Label.

Daher wird auf dem selben Blatt ein hierarchisches Label "TOTO" als Verbindung zu einem lokalen Label "TOTO" angesehen, aber nicht mit einem einfachen oder hierarchischen Label "TOTO" auf einem anderen Blatt verbunden.

Jedoch wird ein hierarchisches Label mit dem entsprechenden Blatt-Label-Symbol, das sich im hierarchischen Symbol auf dem Hauptblatt befindet, als verbunden angesehen.

6.7.1.3 Unsichtbare Spannungsanschlüsse

Es wurde gezeigt, dass unsichtbare Spannungsanschlüsse miteinander verbunden sind, wenn sie den selben Namen haben. Daher sind alle "unsichtbaren" Spannungsanschlüsse mit dem Namen "VCC" verbunden und ergeben das äquipotenzielle Netz VCC, egal auf welchem Blatt sie platziert sind.

Das bedeutet, wenn Sie ein VCC-Label in einem Unter-Blatte platzieren, wird es nicht mit VCC-Anschlüssen verbunden, weil dieses Label tatsächlich VCC_n heißt, wobei n die Blatt-Nummer ist.

Wenn Sie dieses Label VCC tatsächlich mit dem Netz VCC verbinden wollen, muss es explizit mit einem unsichtbaren Spannungsanschluss verbunden werden, dank des VCC Spannungsanschlusses.

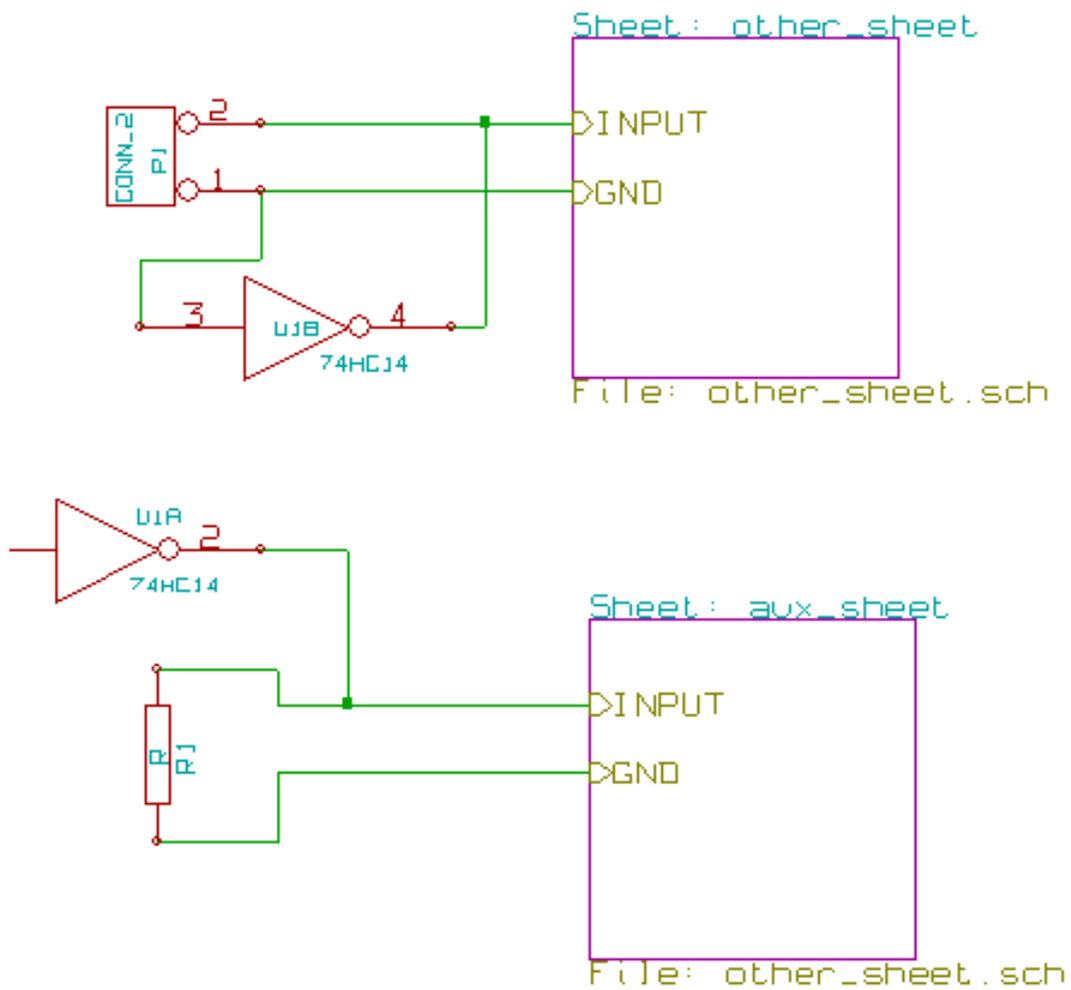
6.7.2 Globale Label

Globale Label, die einen identischen Namen haben, sind über alle Schaltplanseiten miteinander verbunden.

(Spannungs-Label wie VCC,... sind globale Label)

6.8 Komplexe Hierarchie

Hier ist ein Beispiel. Der gleiche Schaltplan wird zwei mal verwendet (zwei Instanzen). Die beiden Blätter teilen sich den gleichen Schaltplan, weil der Dateiname für beide Blätter der selbe ist („other_sheet.sch“). Aber die Blattnamen müssen unterschiedlich sein.

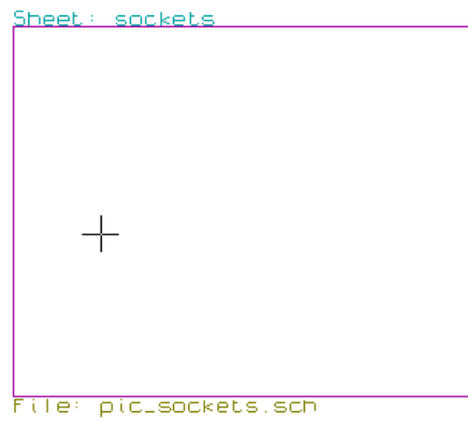
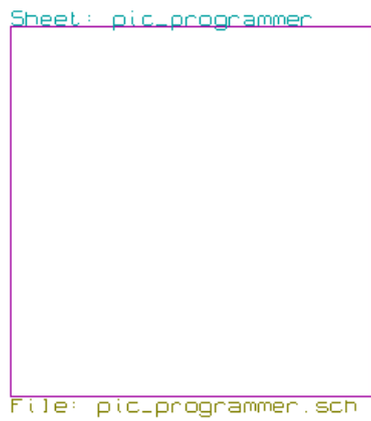


6.9 Flache Hierarchie

Sie können ein Projekt mit vielen Blättern erzeugen, ohne die Verbindungen zwischen den Blättern zu erstellen (flache Hierarchie) wenn die folgenden Regeln beachtet werden:

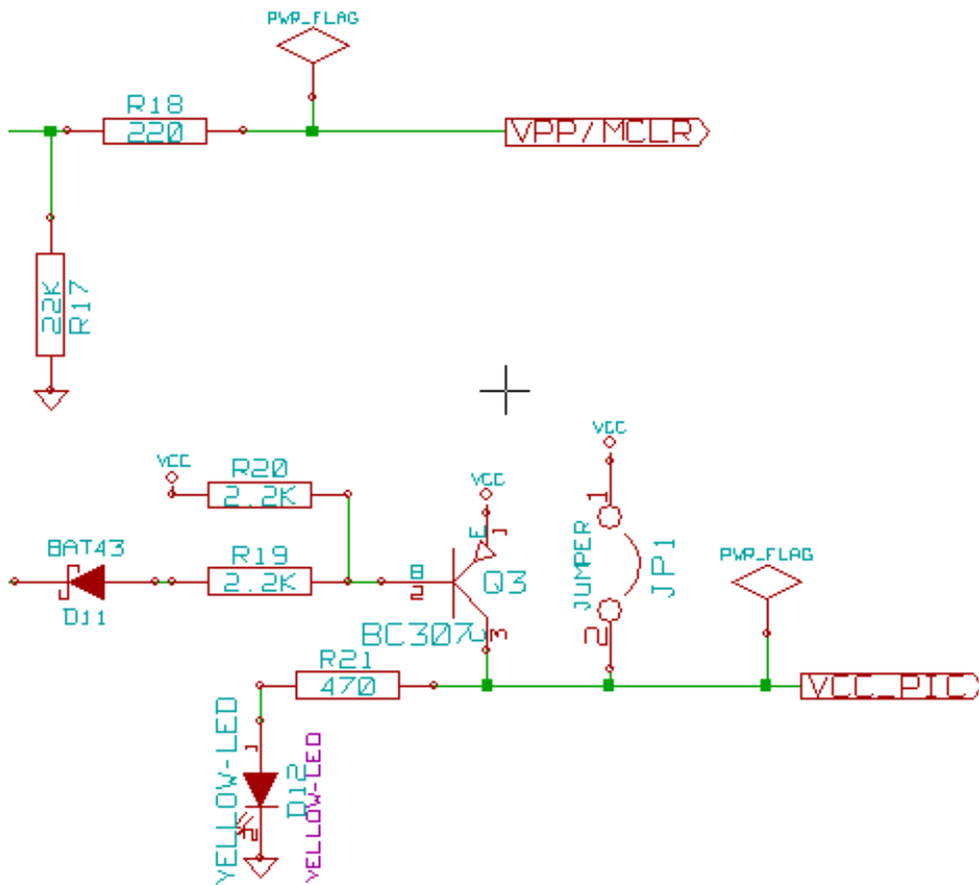
- Sie müssen ein Hauptblatt erstellen, das die anderen Blätter enthält, welches als Verknüpfung zwischen den anderen Blättern agiert.
- Es werden keine expliziten Verbindungen benötigt.
- Alle Verbindungen zwischen Blättern verwenden globale Label anstelle hierarchischer Label.

Hier ist ein Beispiel eines Hauptblattes.

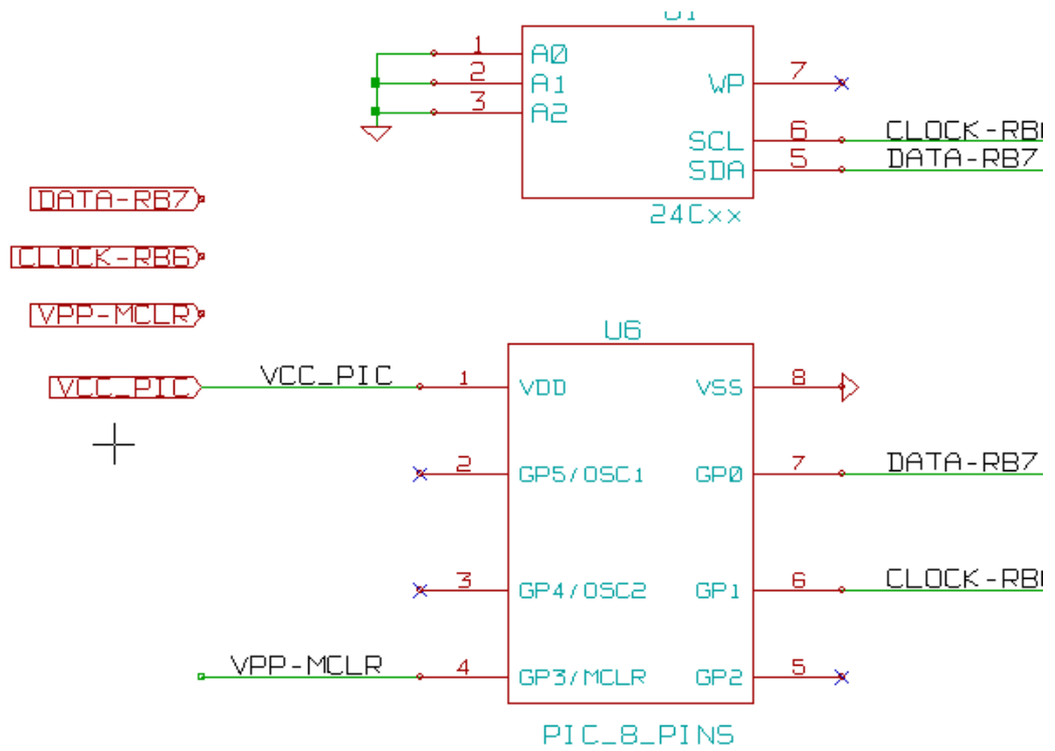


Hier sind die zwei Blätter, verbunden über globale Label.

Hier ist pic_programmer.sch.



Hier ist pic_sockets.sch.



Sehen Sie auf die globalen Label.

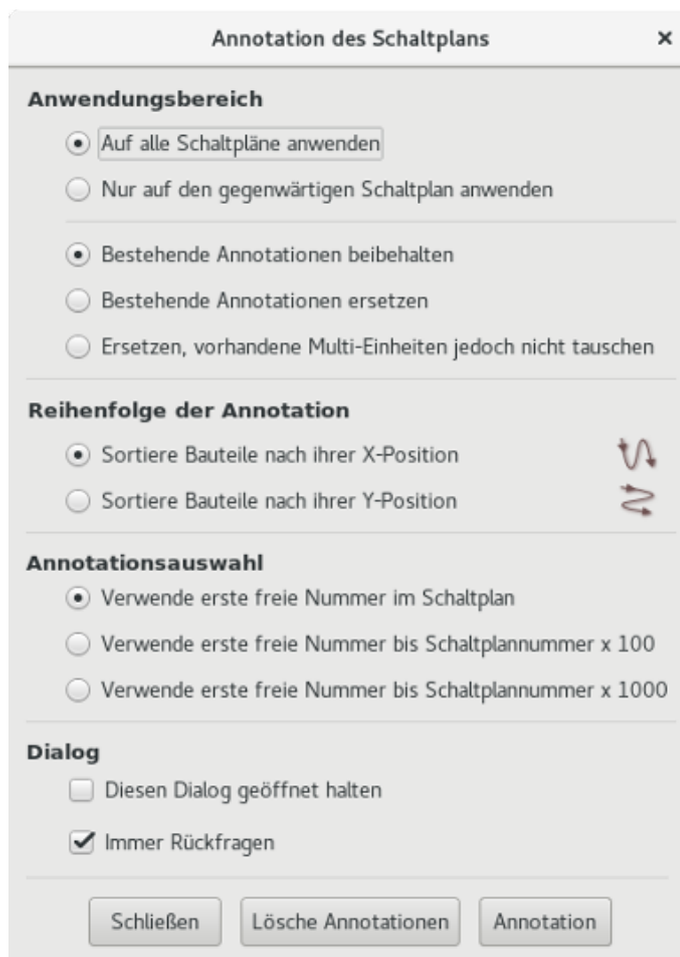


Kapitel 7

Automatische klassifizierte Annotierung

7.1 Einleitung

Das automatische Klassifizierungs-Annotations-Werkzeug erlaubt es Ihnen, automatisch einen Bezeichner zu Bauteilen im Schaltplan hinzuzufügen. Für mehrteilige Bauteile weisen Sie ein Mehr-Teil-Suffix zu, um die Zahl dieser Teile zu verringern. Das automatische Klassifizierungs-Annotations-Werkzeug wird über das Symbol  aufgerufen. Hier finden Sie sein Hauptfenster.



Verschiedene Möglichkeiten stehen zur Verfügung:

- Alle Bauteile annotieren (bestehende Beschriftung zurücksetzen)
- Alle Bauteile annotieren, aber bestehende Beschriftung an mehrteiligen Bauteilen nicht verändern
- Nur neue Bauteile annotieren (d.h. die deren Referenz auf ? endet, wie IC?) (behält bestehende Beschriftungs-Option bei)
- Ganze Hierarchie annotieren (benutze die Kompletter-Schaltplan-Option).
- Nur aktuelles Blatt annotieren (benutze die Nur-Aktuelle-Seite-Option)

Die „Zurücksetzen, aber bestehende mehrteilige Bauteile nicht ändern“ Option bewahrt alle bestehenden Verbindungen zwischen mehrteiligen Bauteilen. Das bedeutet, wenn Sie U2A und U2B haben, können diese als U1A und U1B neu beschriftet werden, aber sie werden nie als U1A und U2A oder U2B und U2A neu beschriftet werden. Das ist nützlich, wenn Sie sicher stellen wollen, dass Pin-Gruppierungen beibehalten werden, wenn Sie bereits selbst entschieden haben welche Unter-Einheiten wo am besten platziert sind.

Die Annotationsreihenfolge-Auswahl legt die Methode fest, die verwendet wird um die Referenz-Nummerierung innerhalb jeden Blattes der Hierarchie durchzuführen.

Außer in speziellen Fällen wird eine automatische Beschriftung für das gesamte Projekt (alle Arbeitsblätter) und für alle neuen Bauteile durchgeführt, wenn Sie keine bestehenden Beschriftungen ändern wollen.

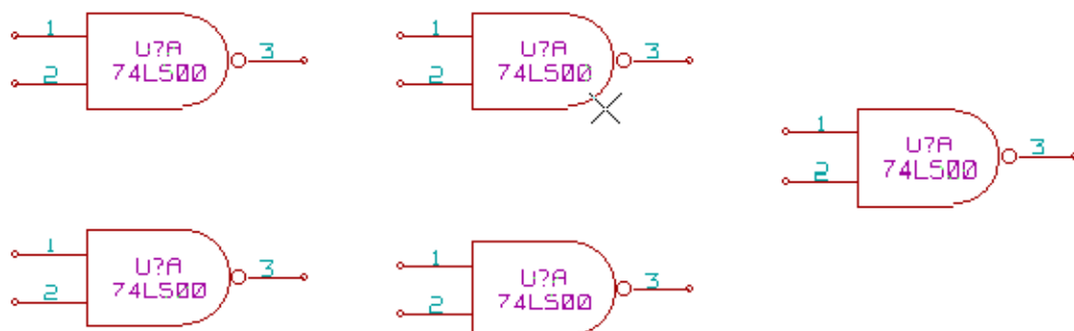
Die Annotationsauswahl legt die Methode für die Berechnung der Referenz-ID fest.

- Verwende erste freie Nummer im Schaltplan: Bauteile werden beginnend von 1 (für jeden Referenz-Prefix) nummeriert. Wenn eine bestehende Beschriftung existiert, werden nur noch nicht vergebene Nummern verwendet.
- Verwende erste freie Nummer bis Schaltplannummer x 100: Beschriftung startet von 101 für Blatt 1, von 201 für Blatt 1, usw. Wenn es mehr als 99 Bauteile mit dem gleichen Referenz-Prefix (U, R, ...) auf Blatt 1 gibt, wird das Annotierungs-Werkzeug die Nummer 200 und folgende verwenden. Die Beschriftung auf Blatt 2 wird dann mit der nächsten freien Nummer fortgesetzt.
- Verwende erste freie Nummer bis Schaltplannummer x 1000. Beschriftung startet mit 1001 auf Blatt 1, mit 2001 auf Blatt 2.

7.2 Einige Beispiele

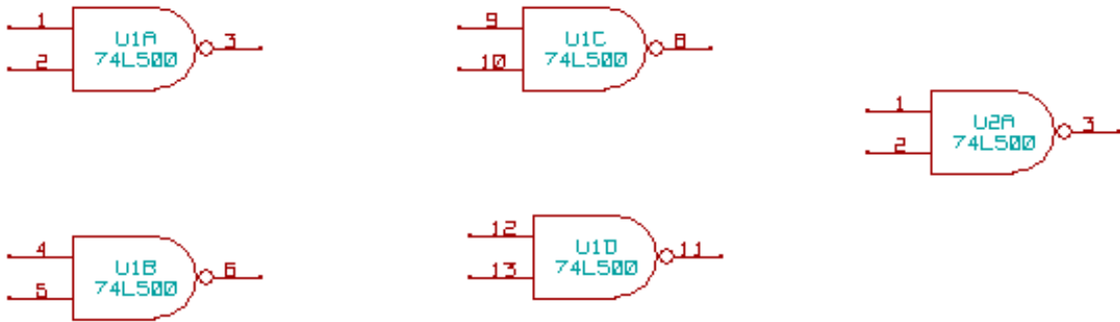
7.2.1 Reihenfolge der Annotation

Dieses Beispiel zeigt 5 platzierte Bauteile, aber nicht annotiert.

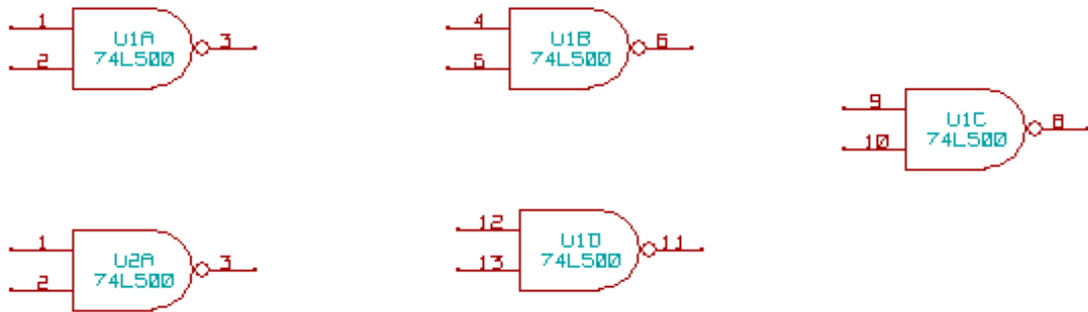


Nachdem das Annotationswerkzeug ausgeführt wurde, erhält man dieses Ergebnis.

Sortiert nach X-Position.



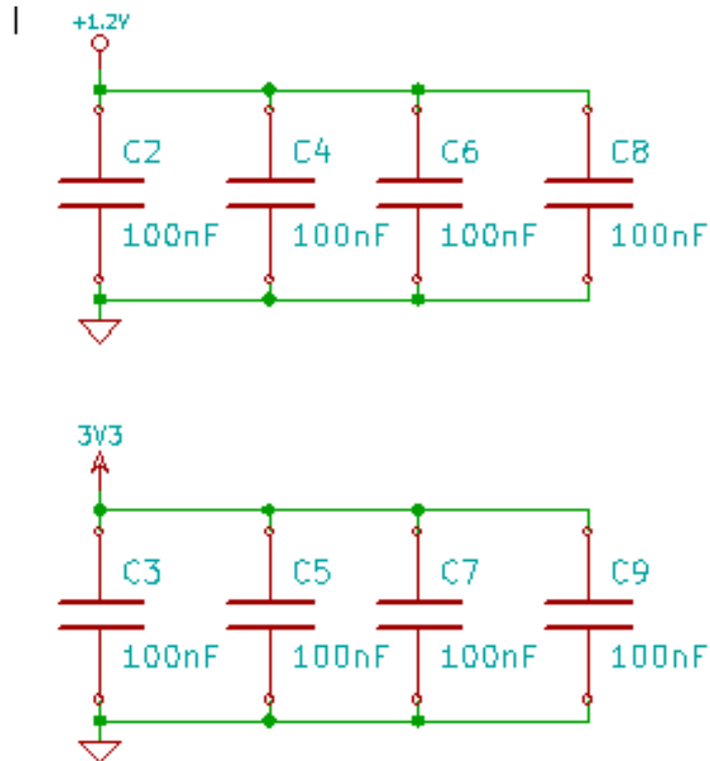
Sortiert nach Y-Position.



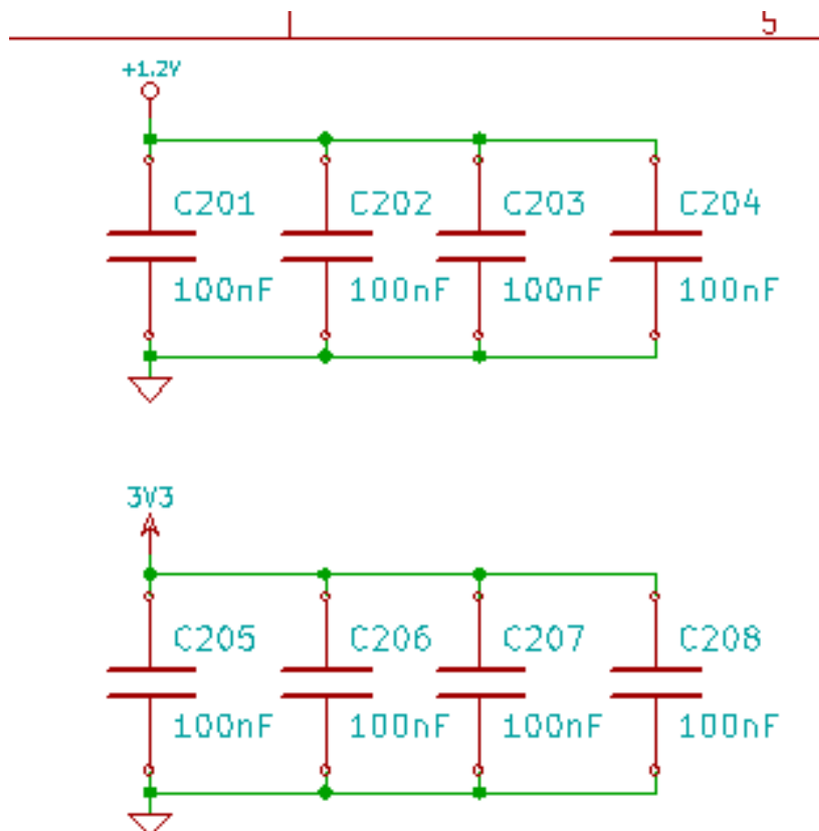
Sie können sehen, dass vier 74LS00 Gatter im U1 Bauteil verteilt wurden und das fünfte 74LS00 Gatter wurde dem nächsten Bauteil U2 zugewiesen.

7.2.2 Annotationsauswahl

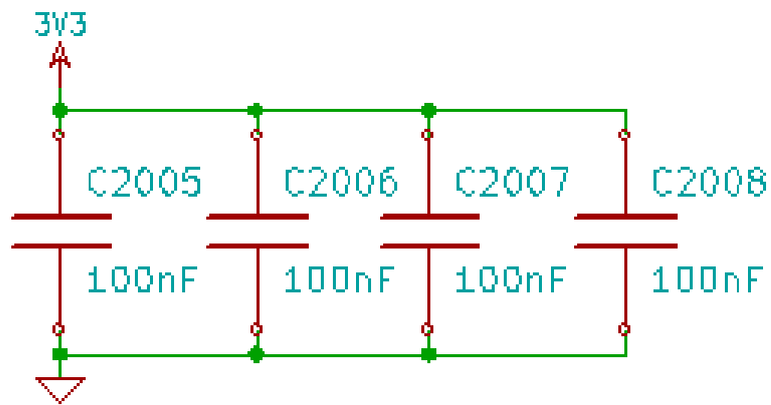
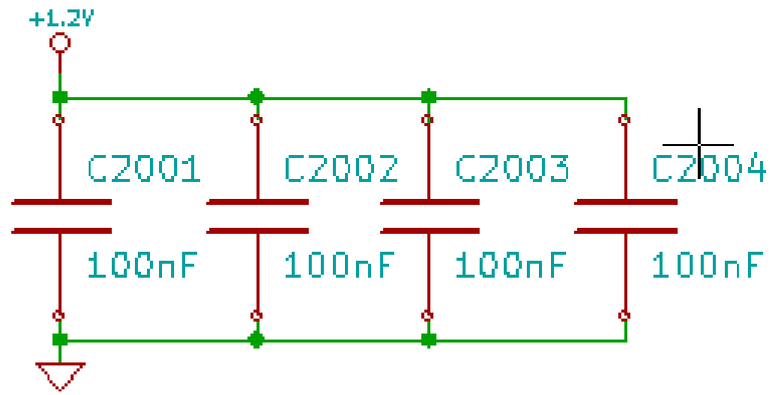
Hier ist eine Beschriftung in Blatt 2 wo die Option Verwende erste Nummer im Schaltplan gesetzt wurde.



Option Verwende erste freie Nummer bis Schaltplannummer x 100 ergibt folgendes Ergebnis.



Option Verwende erste freie Nummer bis Schaltplannummer x 1000 ergibt folgendes Ergebnis.



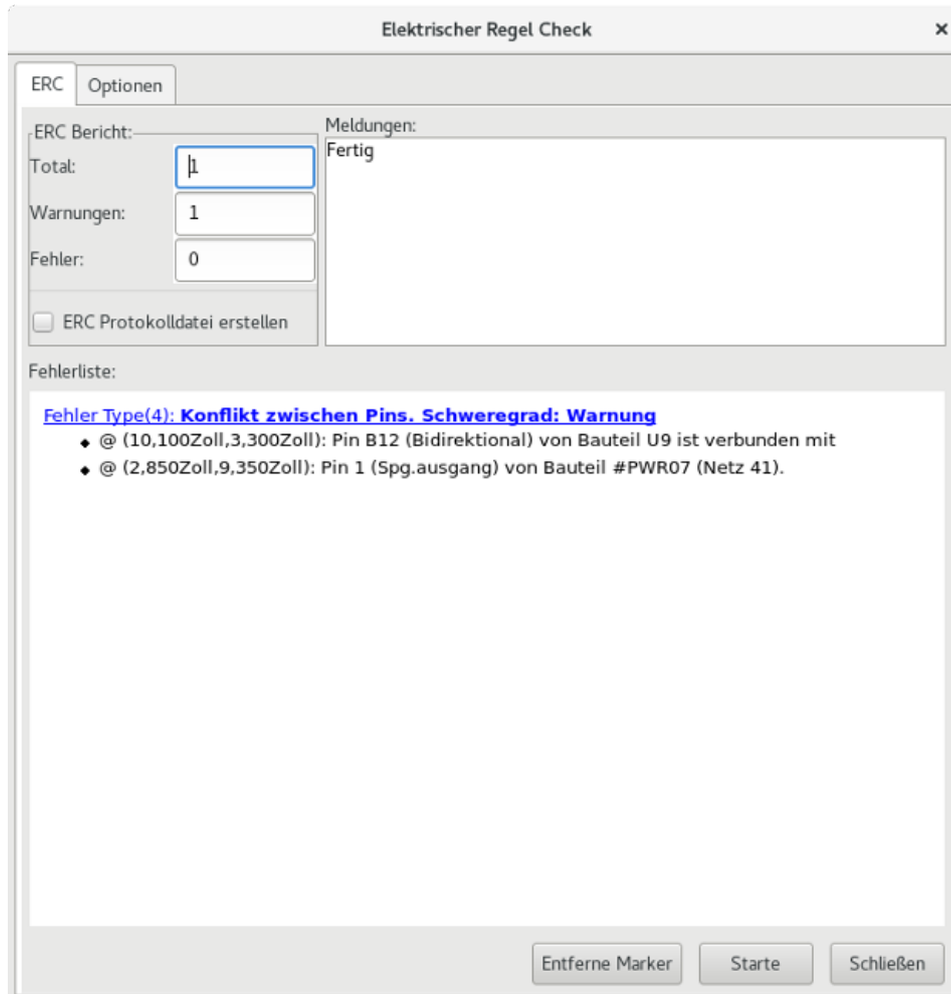
Kapitel 8

Entwurfsprüfung mit ERC (Elektrische Regel Prüfung)

8.1 Einleitung

Das elektrische Regel Prüfung (ERC-)Werkzeug führt eine automatische Prüfung ihres Schaltplans durch. Der ERC prüft auf alle Fehler in ihrem Schaltplan, wie nicht verbundene Anschlüsse, nicht verbundene hierarchische Symbole, kurzgeschlossene Ausgänge, usw. Naturgemäß ist eine automatische Prüfung nicht unfehlbar und das Programm, das alle Entwurfsfehler erkennen kann ist noch nicht zu 100% fertig gestellt. So eine Prüfung ist sehr hilfreich, weil sie Ihnen erlaubt, viele versehentliche und kleine Fehler zu finden.

Tatsächlich müssen alle erkannten Fehler geprüft und dann korrigiert werden bevor Sie normal fortfahren. Die Qualität des ERC ist direkt mit der Mühe verbunden, alle elektrischen Anschlüsse während der Erstellung der Bibliothek zu deklarieren. Die Ausgabe des ERC wird als "Fehler" oder "Warnung" berichtet.



8.2 ERC Benutzung

ERC kann über klicken auf das Symbol  gestartet werden.

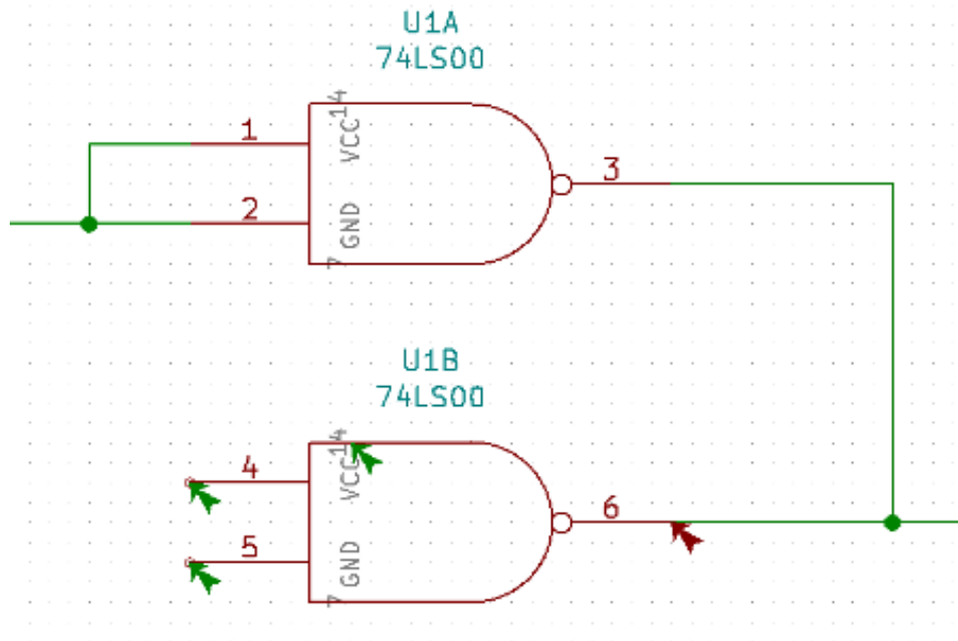
Warnungen werden auf Schaltungselementen platziert, die einen ERC-Fehler verursachen (Anschlüsse oder Label).

Anmerkung

- In diesem Dialogfenster können Sie auf die zugehörige Markierung im Schaltplan springen, wenn Sie auf die Fehlermeldung klicken.
 - Ein Rechtsklick auf eine Markierung im Schaltplan ruft das zugehörige Prüfergebnis auf.
-

Sie können auch Fehlermarkierungen aus dem Dialog löschen.

8.3 Beispiel eines ERC

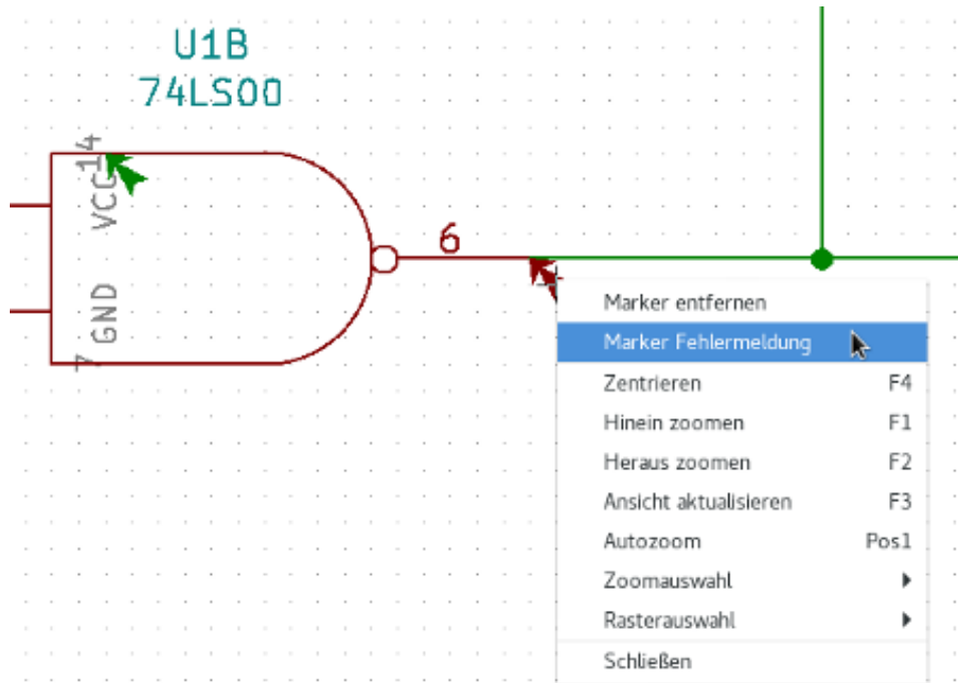


Hier sehen Sie vier Fehler:

- Zwei Ausgänge wurden fehlerhaft miteinander verbunden (roter Pfeil).
- Zwei Eingänge wurden offen gelassen (grüner Pfeil).
- Es gibt einen Fehler an einem ausgeblendeten Spannungsanschluss, die Spannungsversorgungs-Markierung fehlt (grüner Pfeil ganz oben).

8.4 Prüfergebnisse anzeigen

Mit Rechtsklick auf eine Markierung erlaubt Ihnen das Pop-Up Menü, auf das ERC-Markierungs-Prüfergebnis-Fenster zuzugreifen.



und wenn Sie auf Marker Fehlerinfo klicken, erhalten Sie eine Beschreibung des Fehlers.

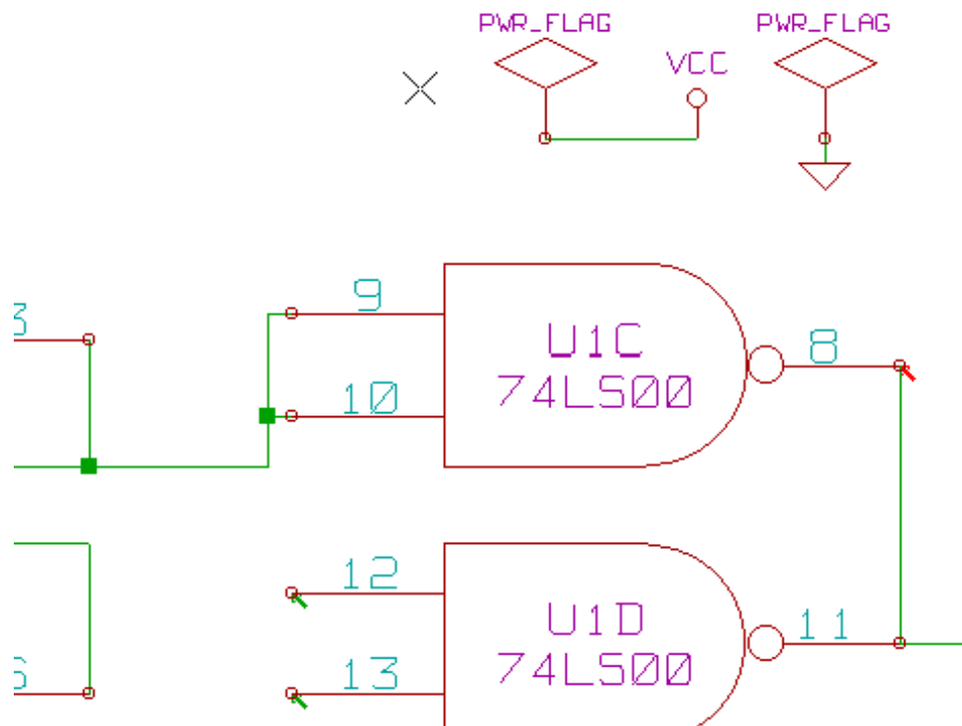


8.5 Spannungsversorgungsanschlüsse und Markierungen von Spannungsversor- gungen

Es ist üblich einen Fehler oder eine Warnung für Spannungsversorgungsanschlüsse zu bekommen, selbst wenn alles normal aus- sieht. Sehen Sie sich das Beispiel oben an. Das passiert, weil in den meisten Entwürfen die Spannungsversorgung über Steckver- binder erfolgt, die keine Spannungsquelle sind (anders wie z.B. der Ausgang eines Spannungsreglers, der als Spannungsausgang deklariert ist).

Der ERC wird daher keinen Spannungsausgang feststellen können, der diese Leitung versorgt, und wird ihn als nicht von einer Spannungsquelle versorgt detektieren.

Um diese Warnung zu vermeiden, müssen Sie ein "PWR_FLAG" an so eine Spannungsversorgung platzieren. Sehen Sie sich das folgende Beispiel an:

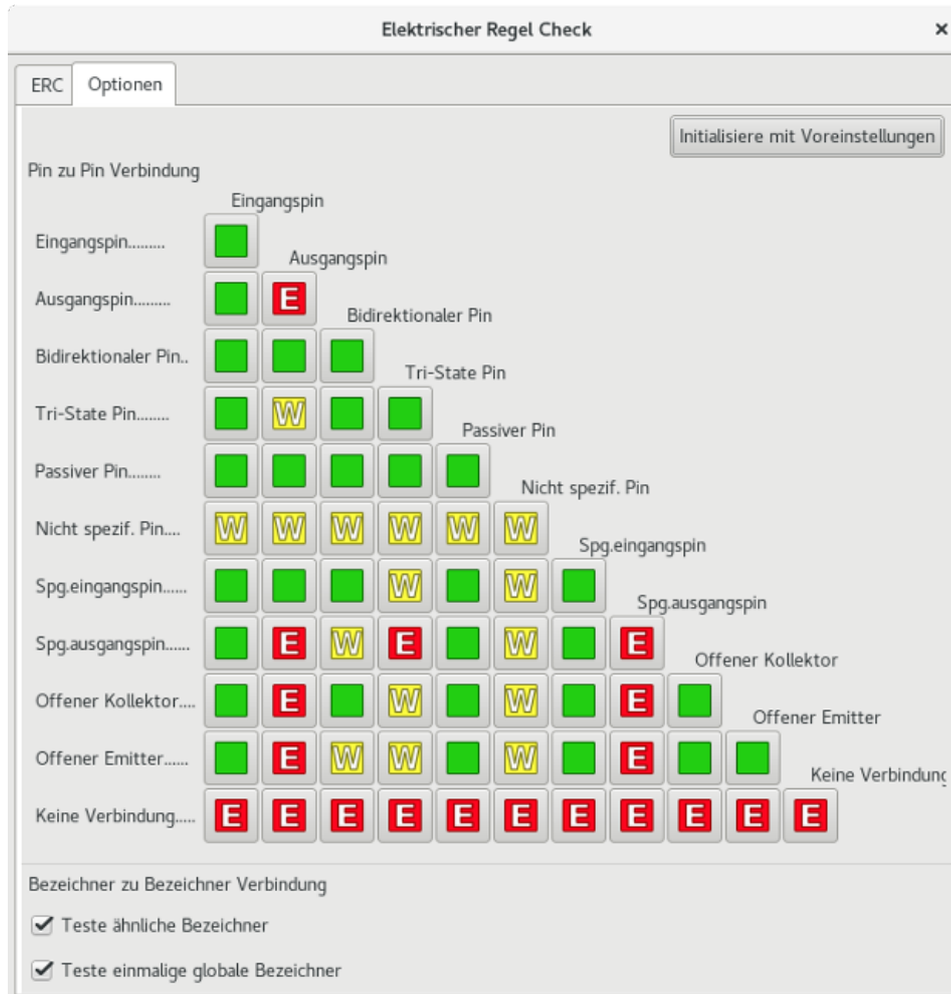


Die Fehlermarkierung wird dann verschwinden.

Die meiste Zeit muss ein "PWR_FLAG" mit GND "verbunden" werden, weil die Ausgänge von Spannungsreglern als Spannungsausgänge deklariert sind, aber Masseanschlüsse sind niemals Spannungsausgänge (die normale Eigenschaft ist Spannungseingang), daher erscheinen Masseanschlüsse ohne "PWR_FLAG" nie als mit einer Spannungsquelle verbunden.

8.6 Konfiguration

Das *Einstellungen*-Fenster erlaubt es Ihnen die Verbindungsregeln einzurichten, um die elektrischen Bedingungen für die Fehler- und Warnungsprüfung festzulegen.



Die Regeln können durch Klicken auf das gewünschte Kästchen in der Matrix geändert werden, was es durch die Auswahl durchwechseln lässt: Normal, Warnung, Fehler.

8.7 ERC Protokolldatei

Eine ERC-Protokolldatei kann erstellt und abgespeichert werden indem die Option "ERC Protokolldatei erstellen" aktiviert wird. Die Dateiendung für eine ERC Protokolldatei ist .erc. Hier ist ein Beispiel einer ERC Protokolldatei:

```
ERC control (4/1/1997-14:16:4)

***** Sheet 1 (INTERFACE UNIVERSAL)
ERC: Warning Pin input Unconnected @ 8.450, 2.350
ERC: Warning passive Pin Unconnected @ 8.450, 1.950
ERC: Warning: BiDir Pin connected to power Pin (Net 6) @ 10.100, 3.300
ERC: Warning: Power Pin connected to BiDir Pin (Net 6) @ 4.950, 1.400

>> Errors ERC: 4
```

Kapitel 9

Eine Netzliste erzeugen

9.1 Überblick

Eine Netzliste ist eine Datei, die die elektrischen Verbindungen zwischen Bauteilen beschreibt. In der Netzlistendatei finden Sie:

- Die Liste der Bauteile
- Die Liste der Verbindungen zwischen den Bauteilen, sogenannte äquipotenzielle Netze.

Es gibt unterschiedliche Netzlistenformate. Manchmal sind die Bauteil-Liste und die äquipotenzielle Liste zwei unterschiedliche Dateien. Die Netzliste ist grundlegend in der Benutzung von Schaltplan-Eingabe-Programmen, weil die Netzliste die Verbindung zu anderer elektronischer CAD-Software ist, wie:

- PCB Software (Software für Leiterplattenentwurf)
- Schaltkreis- und Leiterplatten-Simulatoren.
- CPLD (und andere programmierbare Bausteine) Compiler.

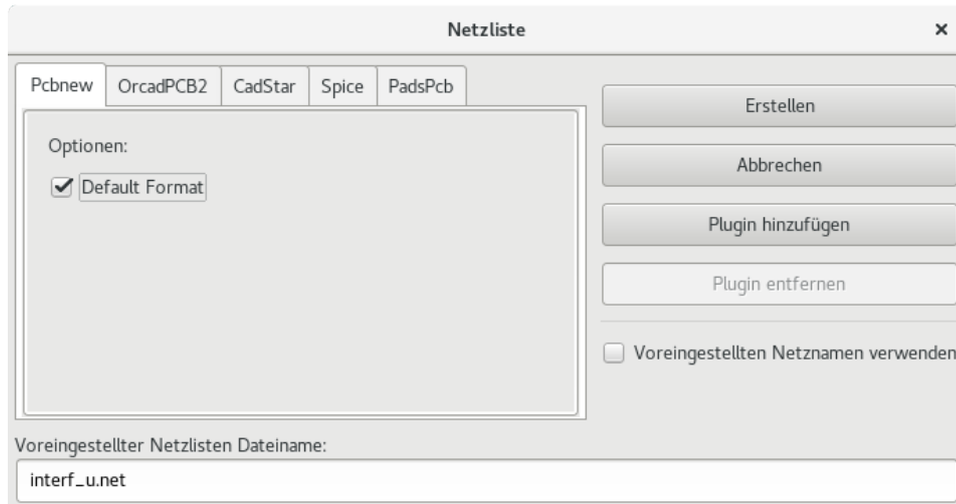
Eeschema unterstützt einige Netzlistenformate:

- PCBNEW Format (Leiterplatten).
- ORCAD PCB2 Format (Leiterplatten).
- CADSTAR Format (Leiterplatten).
- Spice Format, für verschiedene Simulatoren (das Spice-Format wird ebenfalls von anderen Simulatoren verwendet).

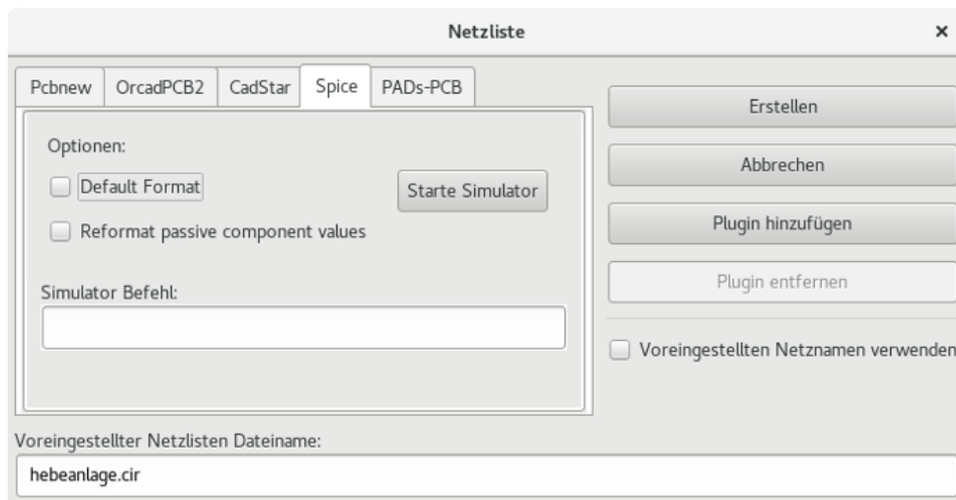
9.2 Netzlistenformate

Wählen Sie das Netzlisten-Werkzeug  aus, um das Dialogfenster für die Netzlisten-Erzeugung zu öffnen.

Reiter Pcbnew ausgewählt



Reiter Spice ausgewählt



Durch die Benutzung der unterschiedlichen Tabs können Sie das gewünschte Format auswählen. Im Spice-Format können Sie Netzlisten entweder mit äquipotenziellen Namen (das ist besser lesbar) oder Netz-Nummer (alte Spice-Versionen akzeptieren nur Nummern) erzeugen. Wenn Sie auf den Netzliste Button klicken, werden Sie nach einem Dateinamen für die Netzliste gefragt.

Anmerkung

Bei großen Projekten kann die Erzeugung der Netzliste bis zu mehreren Minuten dauern.

9.3 Beispiele für Netzlisten

Unten sehen Sie einen Schaltplan-Entwurf unter Nutzung der PSPICE Bibliothek:


```

(1 EMET_1)
(2 0)
)
(32CFC254 $noname R4 1K {Lib=R}
(1 +12V)
(2 VOUT_1)
)
(32CFC24C $noname R3 1K {Lib=R}
(1 +12V)
(2 N-000006)
)
(32CFC230 $noname Q2 Q2N2222 {Lib=NPN}
(1 VOUT_1)
(2 N-000008)
(3 EMET_1)
)
(32CFC227 $noname Q1 Q2N2222 {Lib=NPN}
(1 N-000006)
(2 INPUT_1)
(3 EMET_1)
)
)
)
# End

```

Im PSPICE-Format die die Netzliste wie folgt aus:

```

* Eeschema Netlist Version 1.1 (Spice format) creation date: 18/6/2008-08:38:03

.model Q2N2222 npn (bf=200)
.AC 10 1Meg \*1.2
.DC V1 10 12 0.5

R12 /VOUT N-000003 22K
R11 +12V N-000003 100
L1 N-000003 /VOUT 100mH
R10 N-000005 N-000004 220
C3 N-000005 0 10uF
C2 N-000009 0 1nF
R8 N-000004 0 2.2K
Q3 /VOUT N-000009 N-000004 N-000004 Q2N2222
V2 N-000008 0 AC 0.1
C1 /VIN N-000008 1UF
V1 +12V 0 DC 12V
R2 /VIN 0 10K
R6 +12V /VIN 22K
R5 +12V N-000012 22K
R1 N-000012 0 10K
R7 N-000007 0 470
R4 +12V N-000009 1K
R3 +12V N-000010 1K
Q2 N-000009 N-000012 N-000007 N-000007 Q2N2222
Q1 N-000010 /VIN N-000007 N-000007 Q2N2222

.print ac v(vout)
.plot ac v(nodes) (-1,5)

.end

```

9.4 Anmerkungen zu Netzlisten

9.4.1 Verkehrungen für die Benennung von Netzlisten

Viele Programme die Netzlisten verwenden akzeptieren keine Leerzeichen in Bauteilnamen, Pins, äquipotentiellen Netzen oder anderem. Vermeiden Sie systematisch Leerzeichen in Labels oder Namens- und Wert-Feldern von Bauteilen oder deren Anschlüssen (Pins).

In der gleichen Weise können spezielle Zeichen, die keine Buchstaben oder Zahlen sind, Probleme verursachen. Beachten Sie, dass diese Einschränkung nicht für Eeschema gilt, sondern für Netzlistenformate, die dann nicht übersetzbar sind für Software, die Netzlistendateien verwendet.

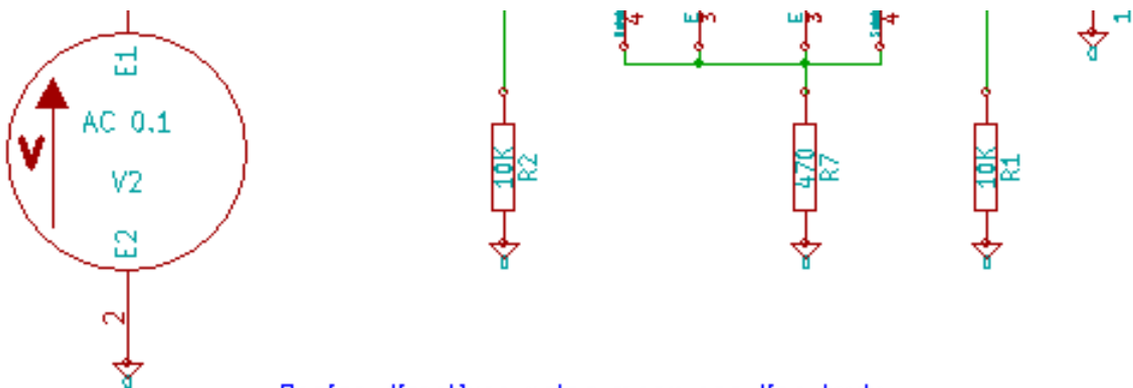
9.4.2 PSPICE Netzlisten

Für den Pspice Simulator müssen Sie einige Befehlszeilen in der Netzliste selbst einfügen (.PROBE, .AC, etc.).

Jede Textzeile, die im Schaltplan eingefügt wird und mit den Schlüsselwörtern **-pspice** oder **-gnuicap** beginnt, wird (ohne das Schlüsselwort) am Anfang der Netzliste eingefügt.

Jede Textzeile, die im Schaltplan eingefügt wird und mit den Schlüsselwörtern **+pspice** oder **+gnuicap** beginnt, wird (ohne das Schlüsselwort) am Ende der Netzliste eingefügt.

Hier ist ein Beispiel das viele einzeilige Texte und einen mehrzeiligen Text verwendet:



Pspice directives using many one line texts

```
-PSPICE .model Q2N2222 npn (bf=200)
-gnuicap .AC dec 10 1Meg *1.2
-PSPICE .DC V1 10 12 0.5
+PSPICE .print ac v(vout)
+gnuicap .plot ac v(nodes) (-1.5)
```

Pspice directives using one multiline text:

```
+PSPICE .model NPN NPN
.model PNP PNP
.lib C:\Program Files\LTC\LTspice\lib\cmp\standard.bjt
.backanno
```

Zum Beispiel, wenn Sie folgenden Text eingeben (Verwenden Sie kein Label!):

```
-PSPICE .PROBE
```

wird eine Zeile .PROBE in die Netzliste eingefügt.

Im vorherigen Beispiel wurden mit dieser Technik drei Zeilen am Anfang der Netzliste eingefügt und zwei am Ende.

Wenn Sie mehrzeiligen Text verwenden, werden die **+pspice** oder **+gnuicap** Schlüsselwörter nur einmal benötigt:

```
+PSPICE .model NPN NPN  
.model PNP PNP  
.lib C:\Program Files\LTC\LTspiceIV\lib\cmp\standard.bjt  
.backanno
```

erzeugt die vier Zeilen:

```
.model NPN NPN  
.model PNP PNP  
.lib C:\Program Files\LTC\LTspiceIV\lib\cmp\standard.bjt  
.backanno
```

Beachten Sie ebenfalls, dass das äquipotenzielle GND für Pspice 0 (Null) genannt werden muss.

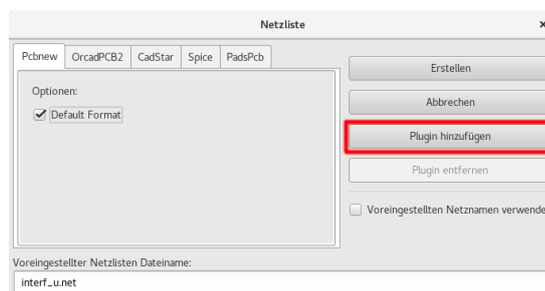
9.5 Andere Formate

Für andere Netzlistenformate können Sie Netzlisten-Konverter in Form von Plugins hinzufügen. Diese Konverter werden automatisch von Eeschema gestartet. Kapitel 14 zeigt einige Erklärungen und Beispiele für Konverter.

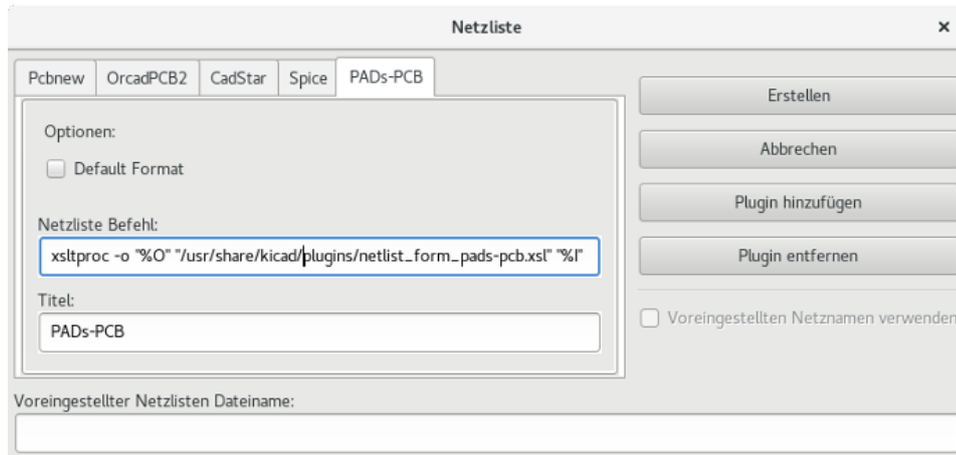
Ein Konverter ist eine Textdatei (xsl Format), aber Sie können auch andere Sprachen wie Python verwenden. Wenn Sie das xsl Format verwenden, liest ein Werkzeug (xslproc.exe oder xslproc) das Zwischenformat, das von Eeschema erzeugt wird, und die Konverterdatei, um die Ausgabedatei zu erzeugen. In diesem Fall ist die Konverterdatei (ein Sheetstyle) sehr klein und leicht zu schreiben.

9.5.1 Das Dialogfenster aufrufen

Sie können ein neues Netzlisten-Plugin über den „Plugin hinzufügen“-Button ergänzen.



Hier ist das Setup-Fenster für das PadsPcb Plugin:



Das Setup benötigt:

- Einen Titel (zum Beispiel der Name für das Netzlistenformat).
- Das zu startende Plugin.

Wenn die Netzliste erzeugt wurde:

1. Eeschema erzeugt eine Zwischendatei *.tmp, zum Beispiel test.tmp.
2. Eeschema startet das Plugin, welches test.tmp liest und test.net erzeugt.

9.5.2 Befehlszeilenformat

Hier ist ein Beispiel, das xsltproc.exe als Werkzeug verwendet, um .xsl Dateien umzuwandeln, und eine Datei netlist_form_pads-pcb.xml als Konverter-Sheetstyle:

f:/kicad/bin/xsltproc.exe -o %O.net f:/kicad/bin/plugins/netlist_form_pads-pcb.xml %I

Mit:

f:/kicad/bin/xsltproc.exe	A tool to read and convert xsl file
-o %O.net	Output file: %O will define the output file.
f:/kicad/bin/plugins/netlist_form_pads-pcb.xml	File name converter (a sheet style, xsl format).
%I	Will be replaced by the intermediate file created by Eeschema (*.tmp).

Für einen Schaltplan mit dem Namen test.sch, ist die tatsächliche Befehlszeile:

f:/kicad/bin/xsltproc.exe -o test.net f:/kicad/bin/plugins/netlist_form_pads-pcb.xml test.tmp.

9.5.3 Konverter und Sheetstyle (Plugin)

Dies ist ein sehr einfaches Stück Software, da sein einziger Zweck ist, eine Textdatei (die Zwischendatei) in eine andere Datei umzuwandeln. Zusätzlich können Sie aus der Zwischendatei auch eine Stückliste (BOM) erstellen.

Wenn Sie nur xsltproc als Konverter verwenden, wird nur das Sheetstyle erzeugt.

9.5.4 Dateiformat der Zwischennetzliste

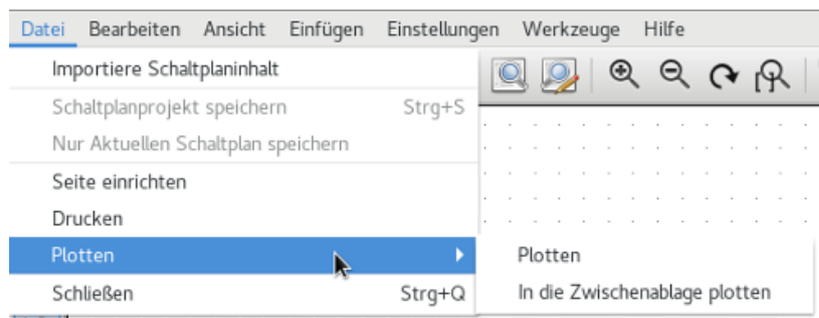
Bitte schauen Sie in Kapitel 14 für weitere Erklärungen zu xsltproc, Beschreibungen zum Zwischendateiformat und einigen Beispielen für Sheetstyles für Konverter.

Kapitel 10

Plotten und Drucken

10.1 Einleitung

Sie können auf die Druck- und Plotbefehle über das Datei-Menü zugreifen.



Die unterstützten Ausgabeformate sind Postscript, PDF, SVG, DXF und HPGL. Sie können ebenfalls direkt über ihren Drucker drucken.

10.2 Übliche Druckbefehle

Aktuelle Seite drucken

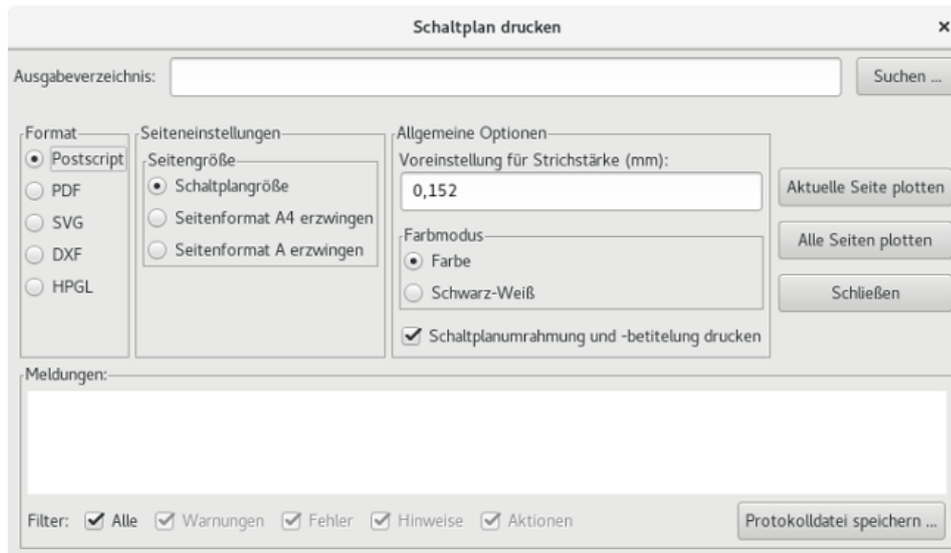
Druckt eine Datei nur für das aktuelle Arbeitsblatt.

Alle Seiten drucken

Erlaubt es Ihnen die ganze Hierarchie auszudrucken (für jedes Arbeitsblatt wird eine Druckdatei erzeugt).

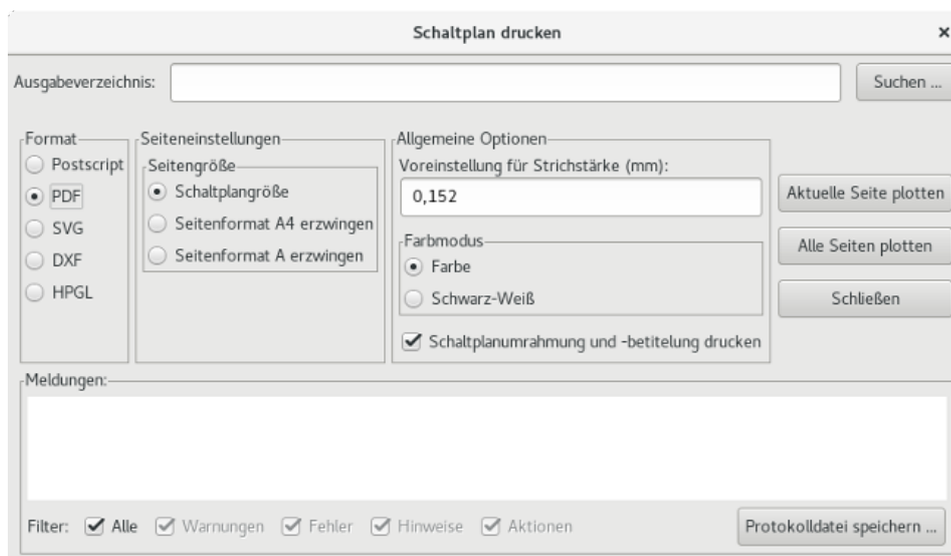
10.3 Ausgabe nach Postscript

Dieser Befehl erlaubt es Ihnen, Postscript-Dateien zu erzeugen.



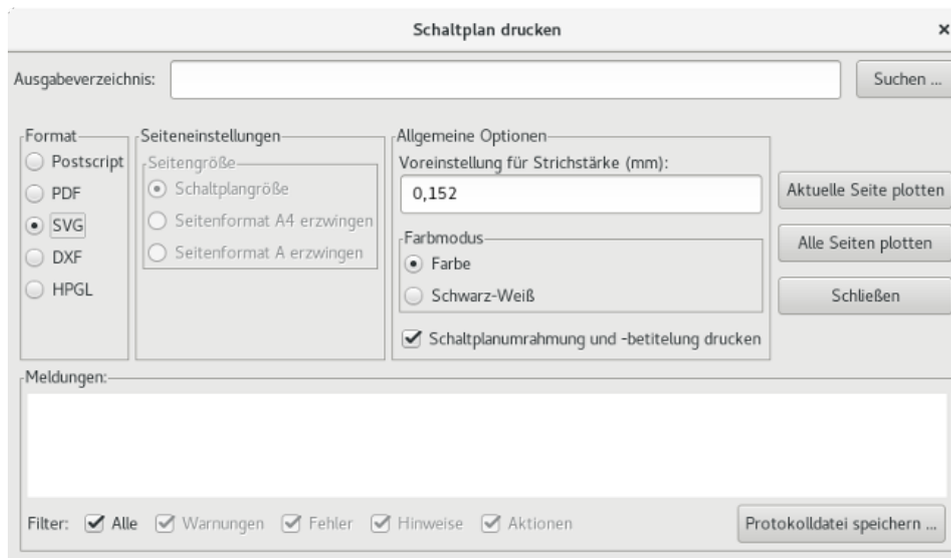
Der Dateiname ist der Blattname mit der Erweiterung .ps. Sie können die Option "Drucke Rand und Titel-Block" abschalten. Das ist hilfreich, wenn Sie eine eingekapselte Postscript-Datei erzeugen wollen (Format .eps), wie es häufig verwendet wird, um Diagramme in einer Textverarbeitungs-Software einzufügen. Das Benachrichtigungsfenster zeigt den Dateinamen der erzeugten Datei.

10.4 Ausgabe nach PDF



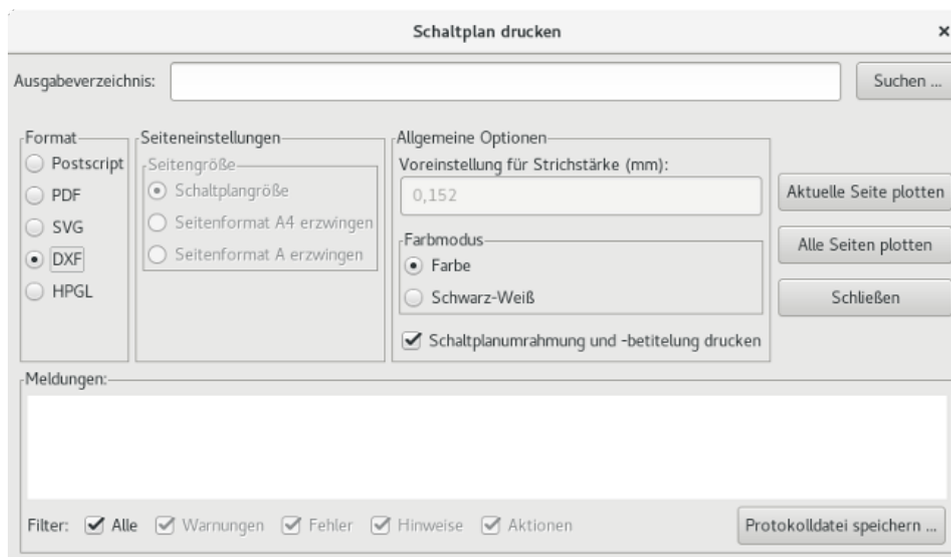
Erlaubt es Ihnen Druckdateien im PDF Format zu erstellen. Der Dateiname ist der Blattname mit der Erweiterung .pdf.

10.5 Ausgabe nach SVG



Erlaubt es Ihnen Druckdateien im vektorisierten SVG Format zu erstellen. Der Dateiname ist der Blattname mit der Erweiterung .svg.

10.6 Ausgabe nach DXF



Erlaubt es Ihnen Druckdateien im DXF Format zu erstellen. Der Dateiname ist der Blattname mit der Erweiterung .dxf.

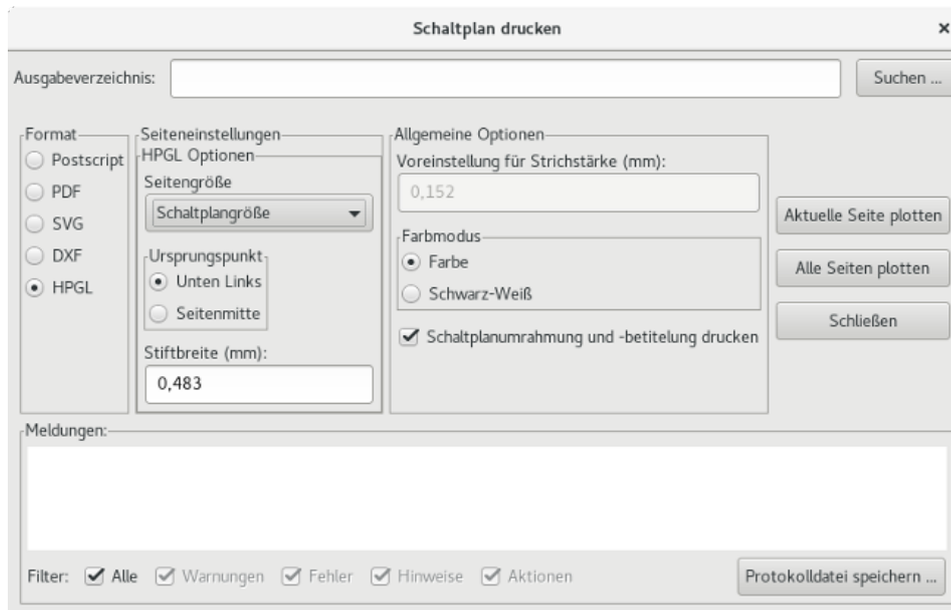
10.7 Ausgabe nach HPGL

Dieser Befehl erlaubt es Ihnen eine HPGL Datei zu erstellen. In diesem Format können Sie festlegen:

- Blattgröße
- (Koordinaten-)Ursprung

- Stiftdicke in mm.

Das Plotter-Einstellungs-Dialog-Fenster sieht wie folgt aus:



Die Ausgabedatei wird den Blattnamen plus die Erweiterung .plt haben.

10.7.1 Auswahl der Blattgröße

Blattgröße ist normalerweise aktiviert. In diesem Fall wird die im Titel-Block festgelegte Blattgröße verwendet und der gewählte Maßstab wird 1 sein. Wenn eine andere Blattgröße ausgewählt wird (A4 mit A0 oder A mit E), wird der Maßstab automatisch angepasst, um die Seite zu füllen.

10.7.2 Offset Anpassungen

Für alle Standardabmessungen können Sie den Offset anpassen, um die Zeichnung so präzise wie möglich zu zentrieren. Weil Plotter ihren (Koordinaten-)Ursprung in der Mitte oder in der unteren linken Ecke des Blattes haben, ist es notwendig, einen Ursprung festzulegen, um korrekt drucken zu können.

Allgemein ausgedrückt:

- Für Plotter, die ihren Koordinatenursprung in der Mitte des Blattes haben, muss der Offset negativ sein und auf die Hälfte der Blattabmessungen gesetzt werden.
- Für Plotter die ihren Koordinatenursprung an der unteren linken Ecke haben muss der Offset auf 0 gesetzt werden.

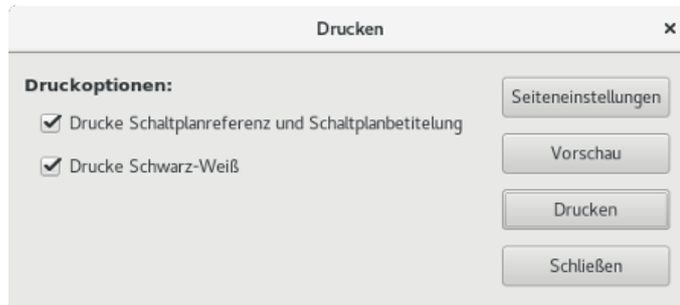
Um einen Offset einzustellen:

- Wählen Sie die Blattgröße.
- Setzen Sie den Offset X und Offset Y.
- Klicken Sie auf Offset übernehmen.

10.8 Drucken auf Papier



Dieser Befehl, verfügbar durch das Icon , erlaubt es Ihnen, Entwurfsdateien für den Standarddrucker anzuzeigen und zu erzeugen.



Die "Drucke Blattreferenz und Titel-Block"-Option schaltet Blattreferenzen und Titelblock ein oder aus.

Die "Drucke in Schwarz-Weiß"-Option setzt den einfarbigen Druckmodus. Diese Option wird allgemein benötigt wenn sie einen Schwarzweiß-Laserdrucker verwenden, weil Farben in Halbtönen ausgegeben werden und häufig nicht gut lesbar sind.

Kapitel 11

Bauteilbibliothekseditor

11.1 Allgemeine Informationen über Bauteilbibliotheken

Ein Bauteil ist ein Schaltplanelement welches die grafische Darstellung, die elektrischen Verbindungen und das Bauteil definierende Felder enthält. Bauteile die in einem Schaltplan verwendet werden, werden in Bauteilbibliotheken gespeichert. Eeschema stellt ein Bauteilbibliotheks-Bearbeitungs-Werkzeug zur Verfügung, das es Ihnen erlaubt Bibliotheken zu erstellen, Bauteile hinzuzufügen, zu löschen oder zwischen Bibliotheken zu verschieben, Bauteile in Dateien zu exportieren und Bauteile aus Dateien zu importieren. Das Werkzeug zur Bibliotheksbearbeitung stellt einen einfachen Weg, um Bauteilbibliotheksdateien zu verwalten, zur Verfügung.

11.2 Überblick über Bauteilbibliotheken

Eine Bauteilbibliothek besteht aus einem oder mehreren Bauteilen. Allgemein sind die Bauteile logisch gruppiert nach Funktion, Typ und/oder Hersteller.

Ein Bauteil besteht aus:

- Grafischen Elementen (Linien, Kreise, Bögen, Text, usw.) die die Symboldarstellung festlegen.
- Anschlüssen (Pins) welche sowohl grafische Eigenschaften haben (Linie, Takt, Invertiert, Low-aktiv, usw.) als auch elektrische Eigenschaften (Eingang, Ausgang, Bidirektional, usw.), die vom ERC-Werkzeug genutzt werden.
- Felder wie Referenz, Wert, zugehörige Footprint-Namen für Leiterplatten-Entwurf, usw.
- Aliase werden verwendet, um ein gemeinsames Bauteil wie 7400 mit all seinen Abwandlungen wie 74LS00, 74HC00 und 7437. Alle diese Aliase teilen sich das gleiche Bibliotheks-Bauteil.

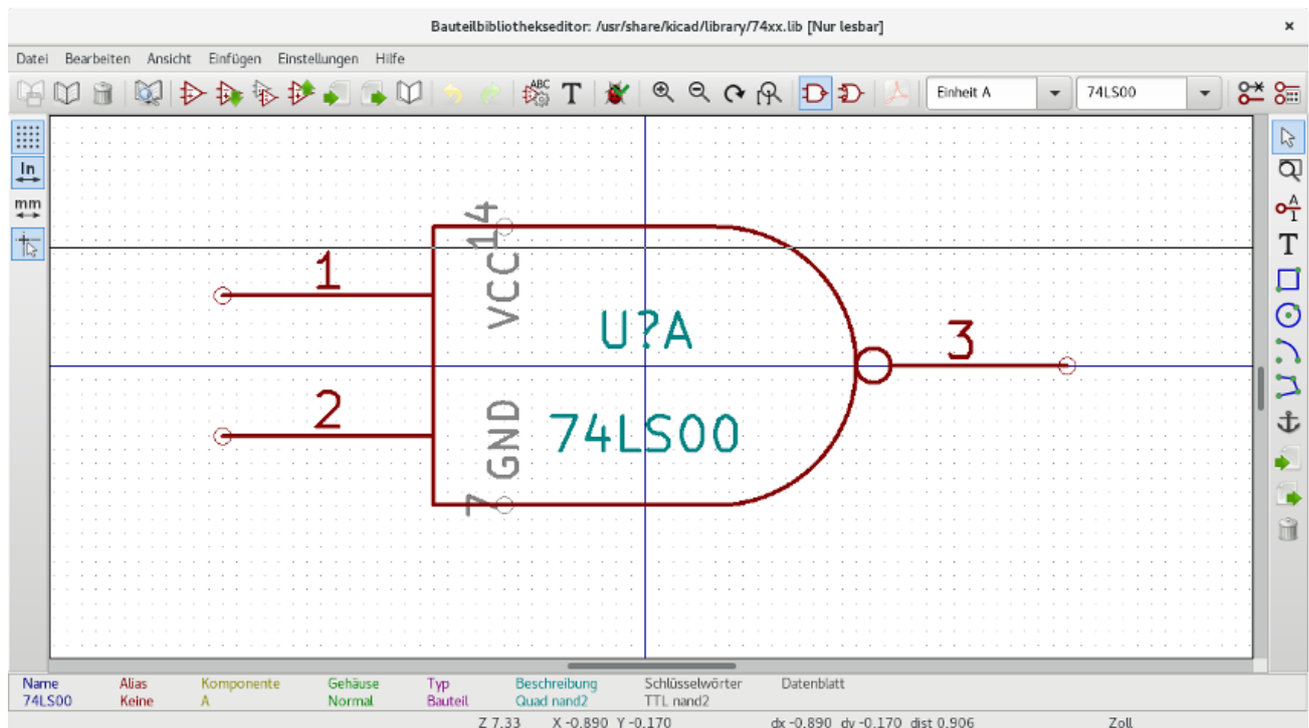
Korrektur Bauteilentwurf erfordert:

- Festlegung ob das Bauteil aus einem oder mehreren Gattern besteht.
 - Festlegen ob das Bauteil eine alternative Darstellung hat, auch bekannt als De Morgan Darstellung.
 - Entwerfen seiner grafischen Darstellung mit Linien, Rechtecken, Kreisen, Polygonen und Text.
 - Hinzufügen von Anschlüssen (Pins) unter sorgfältiger Festlegung der grafischen Elemente jedes Anschlusses, seines Namens, Nummer und elektrischer Eigenschaft (Eingang, Ausgang, Tri-State, Spannungsausgang, usw.).
 - Hinzufügen eines Alias wenn andere Bauteile das gleiche Symbol und Pin-Anordnung haben, oder das entfernen eines Alias wenn das Bauteil aus einem anderen Bauteil abgeleitet wurde.
-

- Ergänzen von optionalen Feldern, wie der Name des Footprint, der für den Leiterplattenentwurf verwendet werden soll, und/oder die Festlegung ihrer Sichtbarkeit (im Schaltplan).
- Dokumentieren des Bauteils durch hinzufügen einer Beschreibung und Links zu Datenblätter usw.
- Abspeichern des Bauteils in der gewünschten Bibliothek.

11.3 Übersicht über den Bauteil Bibliothekseditors

Das Hauptfenster des Bauteil-Bibliothekseditors wird unten gezeigt. Es enthält drei Werkzeugleisten für schnellen Zugriff auf häufige Funktionen und einen Bauteil-Ansichts-/Bearbeitungsbereich. Nicht alle Befehle sind über die Werkzeugleisten verfügbar, können aber über die Menüs aufgerufen werden.

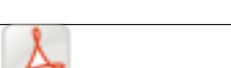


11.3.1 Hauptwerkzeugleiste

Die Hauptwerkzeugleiste (siehe unten) befindet sich typischerweise ganz oben im Hauptfenster und enthält die Bibliotheks-Verwaltungs-Werkzeuge, Rückgängig-/Wiederholen-Befehle, Zoom-Befehle und Bauteil-Eigenschafts-Dialoge.



	Save the currently selected library. The button will be disabled if no library is currently selected or no changes to the currently selected library have been made.
	Select the library to edit.
	Delete a component from the currently selected library or any library defined by the project if no library is currently selected.

	Open the component library browser to select the library and component to edit.
	Create a new component.
	Load component from currently selected library for editing.
	Create a new component from the currently loaded component.
	Save the current component changes in memory. The library file is not changed.
	Import one component from a file.
	Export the current component to a file.
	Create a new library file containing the current component. Note: new libraries are not automatically added to the project.
	Undo last edit.
	Redo last undo.
	Edit the current component properties.
	Edit the fields of current component.
	Test the current component for design errors.
	Zoom in.
	Zoom out.
	Refresh display.
	Zoom to fit component in display.
	Select the normal body style. The button is disabled if the current component does not have an alternate body style.
	Select the alternate body style. The button is disabled if the current component does not have an alternate body style.
	Show the associated documentation. The button will be disabled if no documentation is defined for the current component.
	Select the unit to display. The drop down control will be disabled if the current component is not derived from multiple units.

	Select the alias. The drop down control will be disabled if the current component does not have any aliases.
	Pin editing: independent editing for pin shape and position for components with multiple units and alternate symbols.
	Show pin table.

11.3.2 Werkzeuggeste Elemente

Die senkrechte Werkzeuggeste, die sich typischerweise an der rechten Seite des Hauptfensters befindet, erlaubt es Ihnen alle Elemente, die für den Entwurf eines Bauteils benötigt werden, zu platzieren. Die Tabelle unten beschreibt jeden Werkzeuggesten-Button.

	Select tool. Right-clicking with the select tool opens the context menu for the object under the cursor. Left-clicking with the select tool displays the attributes of the object under the cursor in the message panel at the bottom of the main window. Double-left-clicking with the select tool will open the properties dialog for the object under the cursor.
	Pin tool. Left-click to add a new pin.
	Graphical text tool. Left-click to add a new graphical text item.
	Rectangle tool. Left-click to begin drawing the first corner of a graphical rectangle. Left-click again to place the opposite corner of the rectangle.
	Circle tool. Left-click to begin drawing a new graphical circle from the center. Left-click again to define the radius of the circle.
	Arc tool. Left-click to begin drawing a new graphical arc item from the center. Left-click again to define the first arc end point. Left-click again to define the second arc end point.
	Polygon tool. Left-click to begin drawing a new graphical polygon item in the current component. Left-click for each addition polygon line. Double-left-click to complete the polygon.
	Anchor tool. Left-click to set the anchor position of the component.
	Import a component from a file.
	Export the current component to a file.
	Delete tool. Left-click to delete an object from the current component.

11.3.3 Werkzeuggeste für Einstellungen

Die senkrechte Werkzeuggeste, die sich typischerweise links vom Hauptfenster befindet, erlaubt es Ihnen einige Zeichnungs-Einstellungen für den Editor zu ändern. Die Tabelle unten erklärt jeden Werkzeuggesten-Button.

	Toggle grid visibility on and off.
	Set units to inches.
	Set units to millimeters.
	Toggle full screen cursor on and off.

11.4 Bibliotheksauswahl und Bibliothekswartung

Die Auswahl der aktuellen Bibliothek wird über das Symbol  gestartet, welches Ihnen alle verfügbaren Bibliotheken anzeigt und eine auswählen lässt. Wenn ein Bauteil geladen oder gespeichert wird, wird es in diese Bibliothek gelegt. Der Bibliotheks-Name des Bauteils ist der Inhalt seines Wert-Feldes.

Anmerkung

- Sie müssen eine Bibliothek in Eeschema laden, um auf ihren Inhalt zugreifen zu können.
- Der Inhalt der aktuellen Bibliothek kann nach der Bearbeitung gesichert werden, indem Sie auf das Symbol  in der Hauptwerkzeuggestreife klicken.
- Ein Bauteil kann von jeder Bibliothek entfernt werden, indem Sie auf das Symbol  klicken.

11.4.1 Auswählen und Speichern eines Bauteils

Wenn Sie ein Bauteil bearbeiten, bearbeiten Sie nicht wirklich das Bauteil in seiner Bibliothek sondern eine Kopie davon im Arbeitsspeicher des Computers. Jede Bearbeitung kann leicht rückgängig gemacht werden. Ein Bauteil kann von einer lokalen Bibliothek oder von einem bestehenden Bauteil geladen werden.

11.4.1.1 Bauteilauswahl

Ein Klick auf  in der Hauptwerkzeuggestreife zeigt eine Liste aller verfügbaren Bauteile an, die Sie auswählen und aus der aktuell ausgewählten Bibliothek laden können.

Anmerkung

Wenn ein Bauteil über sein Alias ausgewählt wird, wird der Name des geladenen Bauteils in der Fenstertitelleiste angezeigt anstelle des ausgewählten Alias. Die Liste der Bauteil-Aliase wird immer mit jedem Bauteil geladen und kann bearbeitet werden.

Sie können ein neues Bauteil erstellen, indem Sie ein Alias des aktuellen Bauteils hier  auswählen. Das erste Element in der Alias-Liste ist der Hauptname des Bauteils.

Anmerkung

Alternativ erlaubt Ihnen ein Klick auf  ein Bauteil zu laden, welches vorher über  gespeichert wurde.

11.4.1.2 Ein Bauteil abspeichern

Nach dem Bearbeiten kann ein Bauteil in der aktuellen Bibliothek oder in einer neuen Bibliothek gespeichert werden oder in eine Sicherungsdatei exportiert werden.

Um das geänderte Bauteil in der aktuellen Bibliothek zu speichern, klicken Sie auf . Bitte beachten Sie das der Aktualisierungsbefehl das Bauteil nur im Arbeitsspeicher ändert. So können Sie sich Ihre Meinung bilden, bevor Sie die Bibliothek abspeichern.

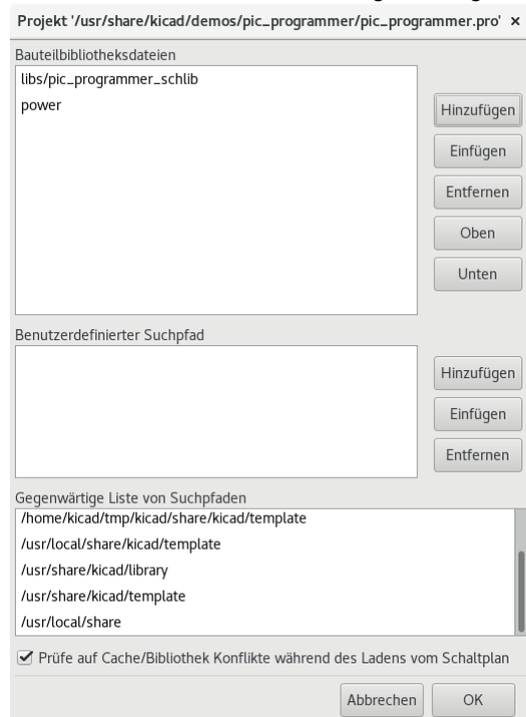
Um Bauteiländerungen dauerhaft in der Bibliotheksdatei zu speichern, klicken Sie auf , was die bestehende Bibliotheksdatei mit den Bauteiländerungen überschreibt.

Wenn Sie eine neue Bibliothek erzeugen wollen, die das aktuelle Bauteil enthält, klicken Sie auf . Sie aufgefordert den neuen Bibliotheksnamen einzugeben.

Anmerkung

Neue Bibliotheken werden nicht automatisch dem aktuellen Projekt hinzugefügt.

Sie müssen jede neue Bibliothek, die Sie in einem Schaltplan verwenden wollen, zur Liste der Projekt-Bibliotheken in Eeschema über den Bauteil-Bibliotheks-Dialog hinzufügen.



Klicken Sie auf  um eine Datei zu erzeugen, die nur das aktuelle Bauteil enthält. Diese Datei wird eine Standard-Bibliotheks-Datei, die nur dieses eine Bauteil enthält. Diese Datei kann dazu verwendet werden, um das Bauteil in eine andere Bibliothek zu importieren. Tatsächlich sind die Befehle "Neue Bibliothek erstellen" und "Bauteil exportieren" grundsätzlich identisch.

11.4.1.3 Bauteile zu einer anderen Bibliothek übertragen

Sie können sehr leicht ein Bauteil von einer Quell-Bibliothek zu einer Ziel-Bibliothek über folgende Befehle kopieren:

- Wählen Sie die Quell-Bibliothek mit einem Klick auf  .
- Laden Sie das zu übertragende Bauteil mit einem Klick auf  . Das Bauteil wird im Bearbeitungsbereich angezeigt.
- Wählen Sie die Ziel-Bibliothek mit Klick auf  .
- Speichern Sie das aktuelle Bauteil in die neue Bibliothek im Arbeitsspeicher mit Klick auf  .
- Speichern Sie das Bauteil in die aktuelle lokale Bibliotheksdatei mit Klick auf  .

11.4.1.4 Änderungen am Bauteil verwerfen

Wenn Sie ein Bauteil bearbeiten, dann ist das bearbeitete Bauteil nur eine Arbeitskopie des tatsächlichen Bauteils aus der Bibliothek. Das bedeutet, solange Sie es nicht abgespeichert haben, können Sie es einfach neu einlesen und alle gemachten Änderungen verwerfen. Wenn Sie es bereits in den Arbeitsspeicher aktualisiert haben aber noch nicht in die Bibliotheksdatei abgespeichert, können Sie einfach beenden und neu starten. Eeschema wird alle Änderungen verwerfen.

11.5 Bibliotheksbauteile erstellen

11.5.1 Ein neues Bauteil erstellen

Ein neues Bauteil kann mit Klick auf  erstellt werden. Sie werden nach dem Bauteilnamen gefragt (der Name wird als Standardwert für das Wert-Feld im Schaltplaneditor benutzt), den Referenz-Bezeichner (U, IC, R...), die Anzahl der Gatter pro Baustein (zum Beispiel ein 7400 hat 4 Gatter pro Baustein) und ob eine alternative Darstellung (manchmal als DeMorgan bezeichnet) gewünscht ist. Wenn das Referenz-Bezeichner-feld leer bleibt, wird es standardmäßig auf "U" gesetzt. Diese Eigenschaften können später geändert werden, aber es ist besser, sie bei der Erstellung des Bauteils korrekt zu setzen.

Bauteil Eigenschaften [X]

Allgemeine Einstellungen

Bauteilname:

Voreingestellter Referenzbezeichner:

Anzahl der Einheiten pro Package:

Bauteil mit alternativer Darstellungsform (De Morgan) erstellen

Bauteil als Spannungsquellsymbol erstellen

Einheiten sind untereinander nicht austauschbar

Allgemeine Pineinstellungen

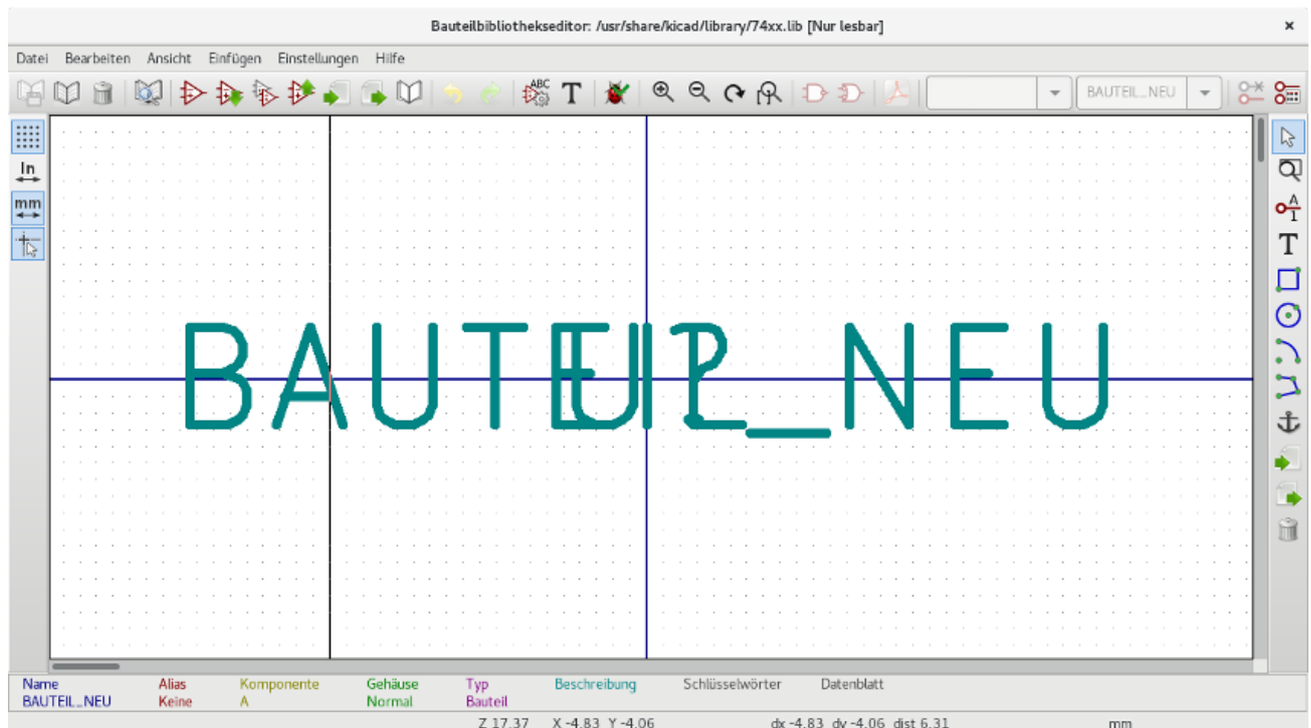
Offset für Position des Pintextes:

Text von Pinnummer anzeigen

Text von Pinnamen anzeigen

Innseitiger Pinname

Ein neues Bauteil wird unter Nutzung der obigen Eigenschaften erstellt und wird im Editor wie unten dargestellt:



11.5.2 Ein Bauteil aus einem anderen Bauteil erstellen

Häufig ist das Bauteil, das Sie erstellen wollen, ähnlich einem, das schon in der Bibliothek vorhanden ist. In diesem Fall ist es leicht ein bestehendes Bauteil zu laden und zu bearbeiten.

- Laden Sie das Bauteil, das als Startpunkt verwendet wird.

- Klicken Sie auf  oder ändern Sie seinen Namen mit Rechtsklick auf das Wert-Feld und bearbeiten Sie den Text. Wenn Sie das aktuelle Bauteil duplizieren wollen, werden Sie nach einem neuen Bauteilnamen gefragt.

- Wenn das Ausgangsbauteil Aliase hat, werden Sie aufgefordert die Aliase vom neuen Bauteil zu entfernen, die mit der aktuellen Bibliothek kollidieren. Wenn Sie mit Nein antworten, wird die Erstellung des neuen Bauteils abgebrochen. Bauteilbibliotheken können keine doppelten Namen oder Aliase enthalten.

- Bearbeiten Sie das neue Bauteil wie benötigt.

- Aktualisieren Sie das neue Bauteil in der aktuellen Bibliothek mit Klick auf  oder speichern Sie es in eine neue Bibliothek mit Klick auf  oder wenn Sie das neue Bauteil in einer anderen bestehenden Bibliothek speichern wollen, wählen Sie die andere Bibliothek mit Klick auf  und speichern Sie das neue Bauteil.

- Speichern Sie die aktuelle Bibliotheksdatei auf die Festplatte mit Klick auf .

11.5.3 Bauteileigenschaften

Bauteileigenschaften sollten sorgfältig während der Bauteilerstellung gesetzt werden oder alternativ werden sie vom kopierten

Bauteil übernommen. Um Bauteileigenschaften zu ändern, klicken Sie auf the  um den unten angezeigten Dialog anzuzeigen.

Eigenschaften für BAUTEIL_NEU ✕

Optionen Beschreibung Alias Footprint Filter

Generell

Besitzt ein Alternativsymbol (De Morgan)

 Pinnummern anzeigen
 Pinnamen anzeigen
 Pinnamen innenseitig platzieren

Anzahl der Einheiten (max. 64 erlaubt) Offset für Position des Pinnamens

1

40

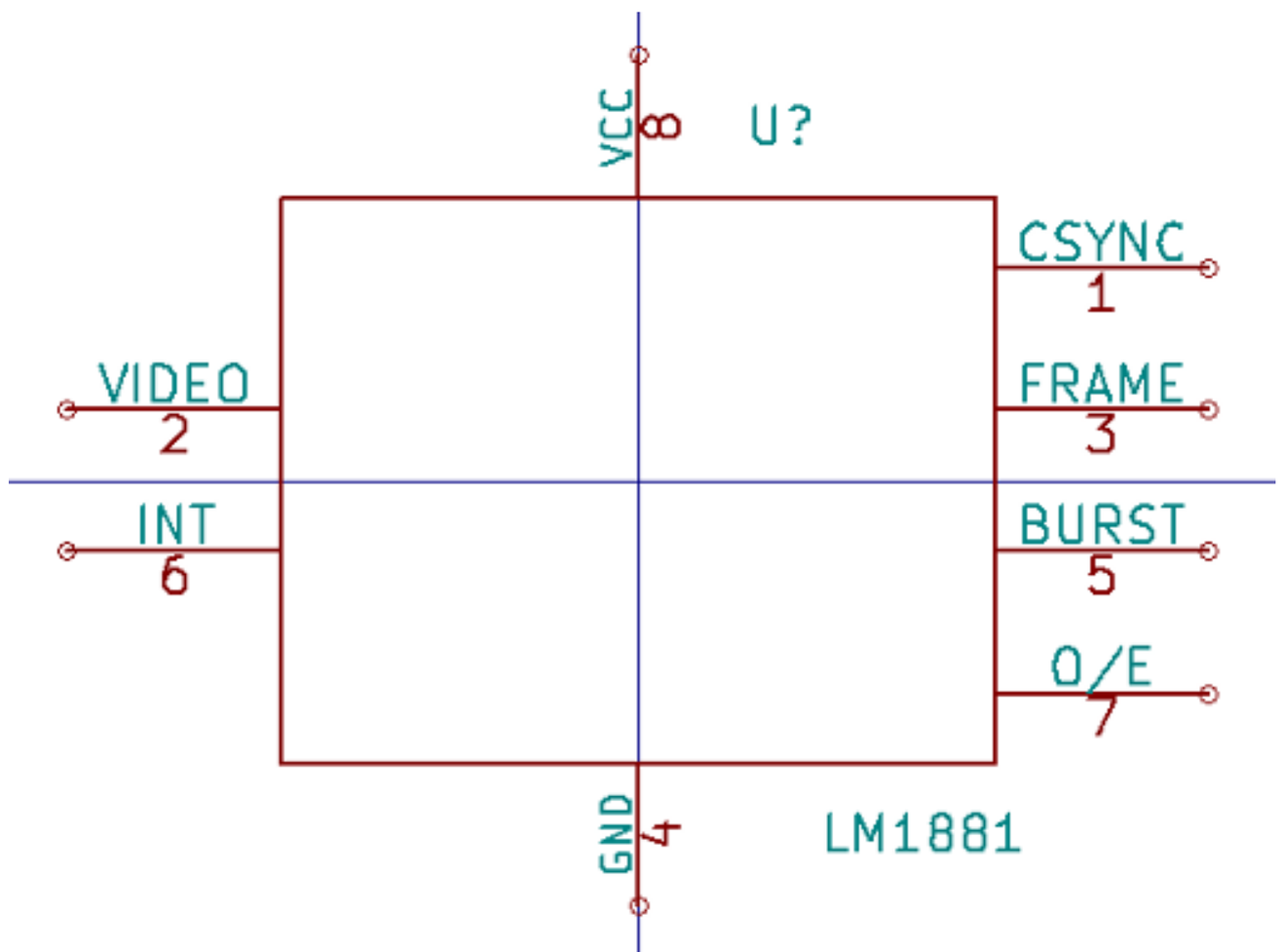
 Als Symbol für eine Spannungsquelle definieren
 Untereinander nicht austauschbare Einheiten

Abbrechen OK

Es ist sehr wichtig die Anzahl der Gatter pro Bauteil korrekt zu setzen, und ob das Bauteil eine alternative Darstellung hat, denn wenn Anschlüsse bearbeitet oder erstellt werden, werden die entsprechenden Pins für jedes Gatter erstellt. Wenn Sie die Anzahl der Gatter pro Bauteil nach der Erstellung und Bearbeitung der Anschlüsse ändern, wird zusätzliche Arbeit notwendig um die neuen Gatter-Anschlüsse und -Symbole zu erstellen. Nichtsdestotrotz ist es möglich diese Eigenschaften zu jeder Zeit zu ändern.

Die grafischen Optionen "Pinnummern anzeigen" und "Pinnamen anzeigen" legen die Sichtbarkeit des Textes von Anschlussnummer und Anschlussnamen fest. Dieser Text wird sichtbar, wenn die zugehörige Option aktiviert ist. Die Option "Pinnamen innenseitig platzieren" legt die Position der Anschlussnamen relativ zum Anschluss-Körper fest. Dieser Text wird innerhalb des Bauteilrahmens angezeigt, wenn diese Option aktiviert ist. In diesem Fall definiert die Eigenschaft "Offset für die Position des Pinnamens" den Versatz des Textes vom Ende des Anschlusses. Ein Wert von 30 bis 40 (in 1/1000 Zoll) ist sinnvoll.

Das Beispiel unten zeigt ein Bauteil mit deaktivierter Option "Pinnamen innenseitig platzieren". Beachten sie die Position der Namen und Anschlussnummern.

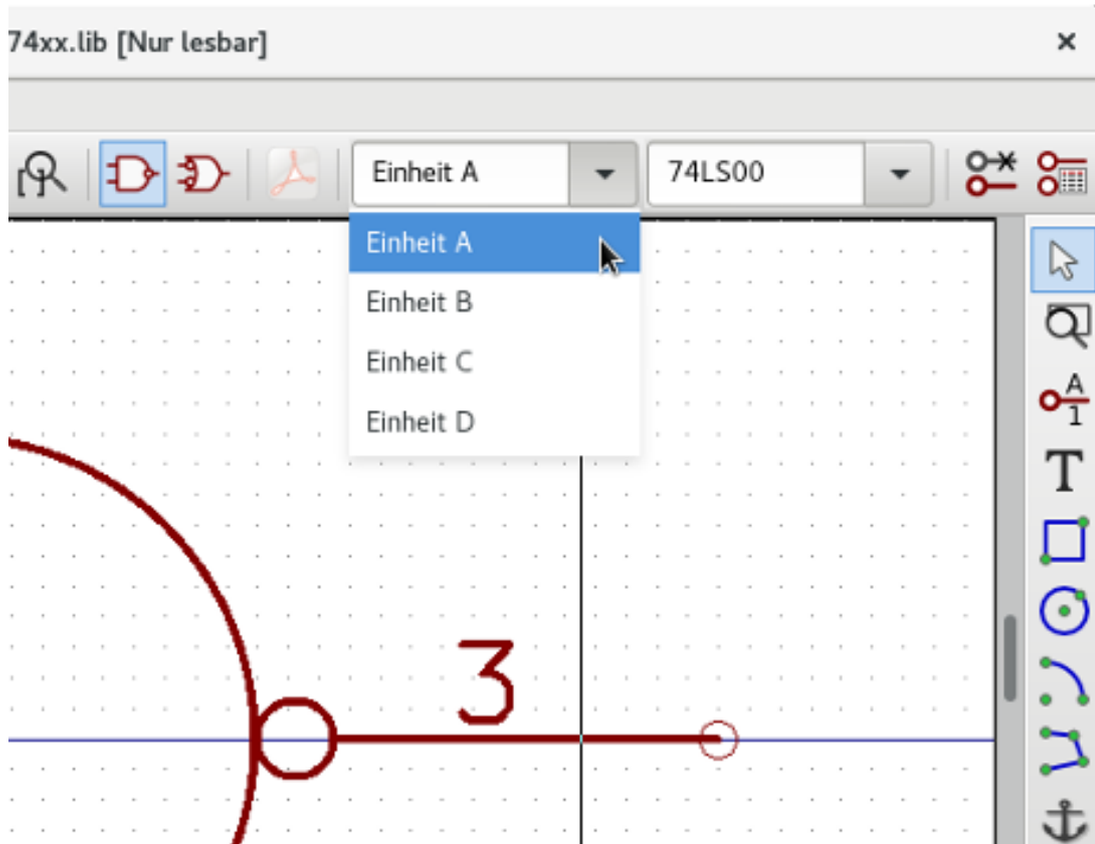


11.5.4 Bauteile mit alternativen Symbolen

Wenn das Bauteil mehr als eine symbolische Darstellung hat, müssen Sie die verschiedenen Symbole des Bauteils auswählen,

um sie zu bearbeiten. Um das normale Symbol zu bearbeiten, klicken Sie auf .

Um das alternative Symbol zu bearbeiten, klicken Sie auf . Benutzen Sie wie unten gezeigt um das zu bearbeitende Gatter auszuwählen.



11.6 Grafische Elemente

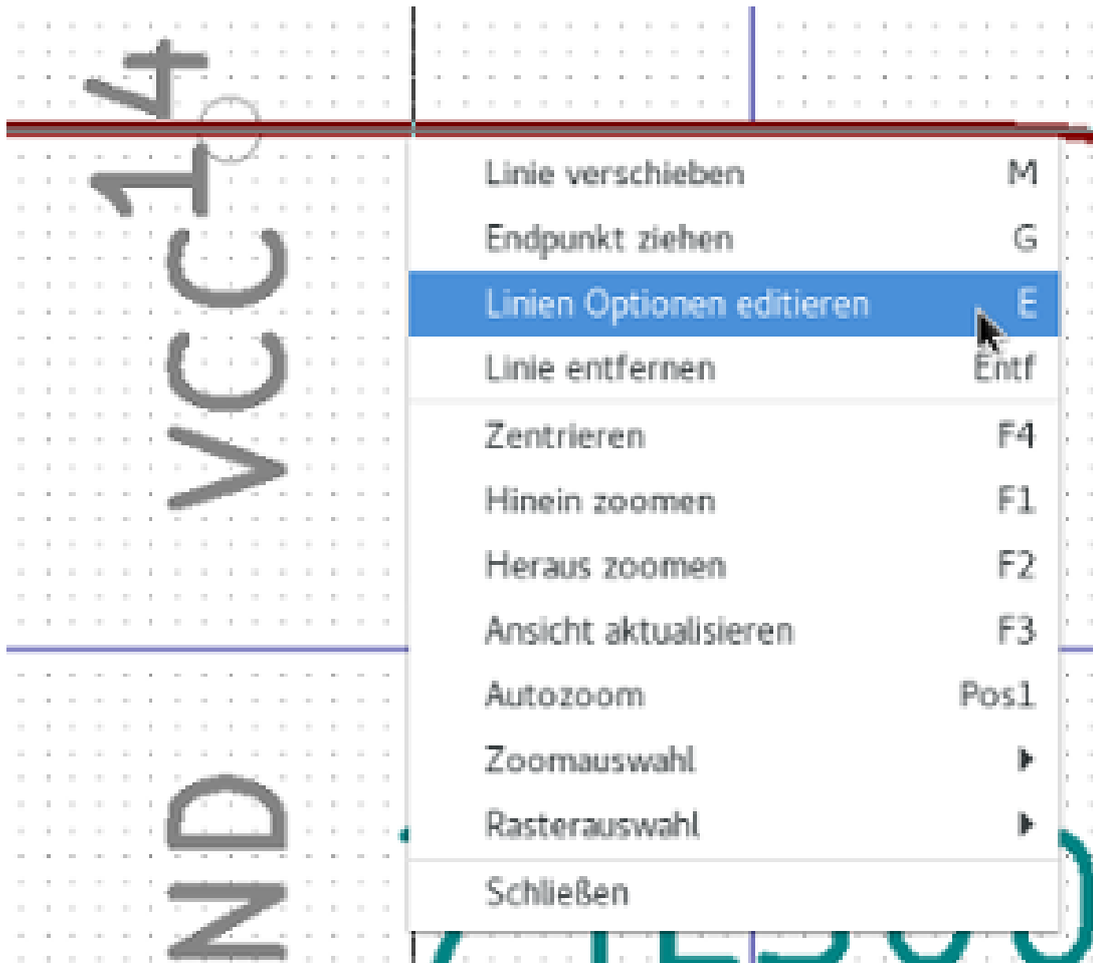
Grafische Elemente erstellen die symbolische Darstellung eines Bauteils und enthalten keine Informationen über die elektrische Verbindung. Der Entwurf ist über die folgenden Werkzeuge möglich:

- Linien und Polygone, die durch Anfangs- und Endpunkte definiert sind.
- Rechtecke, die durch zwei diagonale Ecken definiert sind.
- Kreise, die durch Zentrum und Radius definiert sind.
- Kreisbögen, die durch den Anfangs- und Endpunkt des Bogens und sein Zentrum definiert sind. Ein Kreisbogen geht von 0° bis 180° .

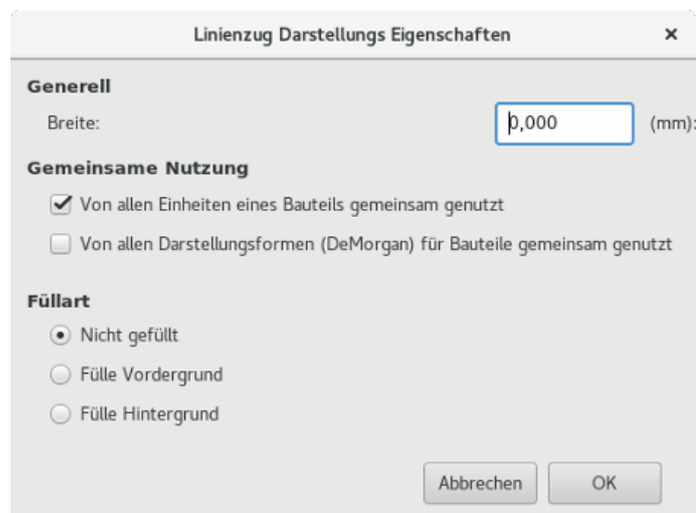
Die senkrechte Werkzeugleiste auf der rechten Seite des Hauptfensters erlaubt es Ihnen alle grafischen Elemente zu platzieren, die benötigt werden, um die symbolische Darstellung des Bauteils zu erstellen.

11.6.1 Zugehörigkeit grafischer Elemente

Jedes grafische Element (Linie, Kreisbogen, Kreis, usw.) kann als allgemein für alle Gatter und/oder Darstellungen oder speziell für ein Gatter oder eine Darstellung. Unten sehen Sie das Kontextmenü für ein Linienelement.



Sie können ebenfalls auf ein Element doppelklicken, um seine Eigenschaften zu bearbeiten. Unten ist der Eigenschaftendialog für ein Polygon-Element.



Die Eigenschaften eines grafischen Elementes sind:

- Breite, definiert die Strichbreite des Elements in der aktuellen Maßeinheit.
- Die Einstellung "Von allen Einheiten eines Bauteils gemeinsam genutzt" definiert, ob das grafische Element für jedes Gatter in Bauteilen mit mehr als einem Gatter gezeichnet wird oder ob das grafische Element nur für das aktuelle Gatter gezeichnet wird.

- Die Einstellung "Von allen Darstellungsformen (DeMorgan) für Bauteile gemeinsam genutzt" definiert ob das grafische Element für jede symbolische Darstellungsform in Bauteilen mit alternativer Darstellungsform gezeichnet wird oder nur für die aktuelle Darstellungsform.
- Die Füllart-Einstellung legt fest ob das Symbol, das mit diesem grafischen Element dargestellt wird, ungefüllt, mit gefülltem Hintergrund oder gefülltem Vordergrund gezeichnet wird.

11.6.2 Grafische Textelemente

Klicken auf `mage:images/icons/add_text.png` [`icons/add_text.png`] erlaubt die Erstellung grafischen Textes. Grafischer Text ist immer lesbar, auch wenn das Bauteil gespiegelt wird. Bitte beachten Sie, dass grafische Text-Elemente keine Felder sind.

11.7 Mehrere Gatter pro Bauteil und alternative Darstellungsformen

Bauteile können zwei symbolische Darstellungsformen haben (ein Standard-Symbol und ein alternatives Symbol, oft als "DeMorgan" bezeichnet) und/oder mehr als ein Gatter pro Bauteil (Logikgatter zum Beispiel). Manche Bauteile können mehr als ein Gatter pro Bauteil haben, jedes mit anderem Symbol und anderer Anschlusskonfiguration.

Betrachten Sie zum Beispiel ein Relais mit zwei Schaltern, welches als ein Bauteil mit drei unterschiedlichen Einheiten entworfen werden kann: eine Spule, Schalter 1 und Schalter 2. Der Entwurf eines Bauteils mit mehreren Gattern/Einheiten pro Bauteil und alternativen Darstellungsformen ist sehr flexibel. Ein Anschluss oder Bauteilsymbol kann für alle Gatter/Einheiten gemeinsam oder speziell für eine einzelne Einheit oder sie können gemeinsam für beide Darstellungsformen oder speziell für eine einzelne Darstellungsform sein.

Standardmäßig sind Anschlüsse speziell für jede Darstellungsform jedes Gatters, weil die Anschlussnummer speziell für dieses Gatter gilt und die Form von der Darstellungsform abhängt. Wenn ein Anschluss für alle Gatter und Darstellungsformen gemeinsam gilt, müssen Sie es nur einmal für alle Gatter und Darstellungsformen erstellen (das ist üblicherweise der Fall für Spannungsanschlüsse). Das trifft ebenfalls auf die grafischen Elemente der Darstellungsform zu, welche gemeinsam für alle Gatter gültig sein können (aber typischerweise speziell für jede einzelne Darstellungsform sind).

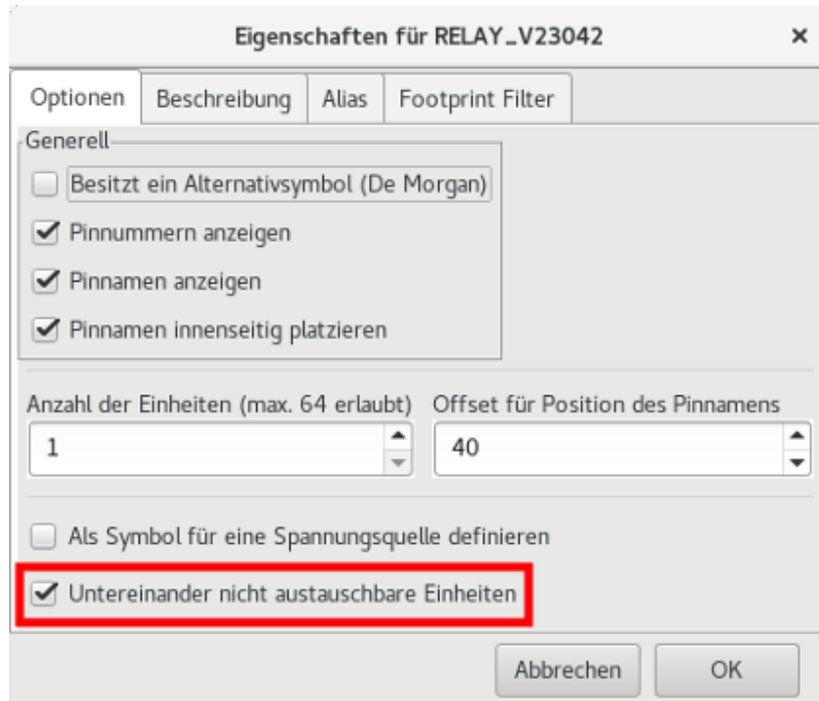
11.7.1 Beispiel eines Bauteils mit mehreren Gattern mit unterschiedlichen Symbolen:

Das ist ein Beispiel eines Relais das mit drei Einheiten pro Bauteil definiert wurde, Schalter 1, Schalter 2 und Spule:

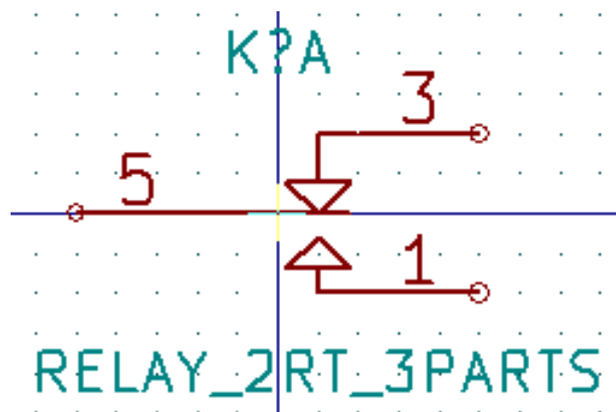
Option: Anschlüsse sind nicht verbunden. Sie können Anschlüsse für jede Einheit hinzufügen oder bearbeiten ohne Verknüpfung zu Anschlüssen der anderen Einheiten.



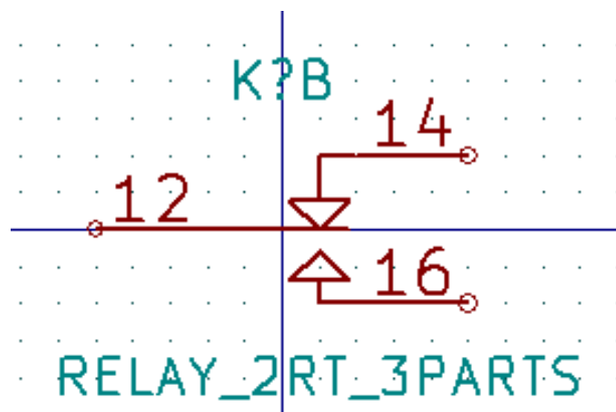
"Untereinander nicht austauschbare Einheiten" muss aktiviert sein.



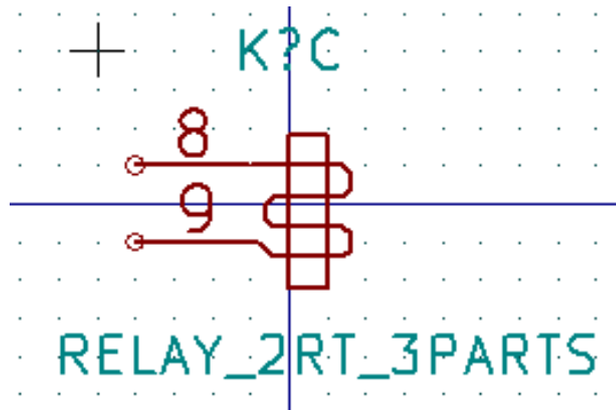
Einheit 1



Einheit 2



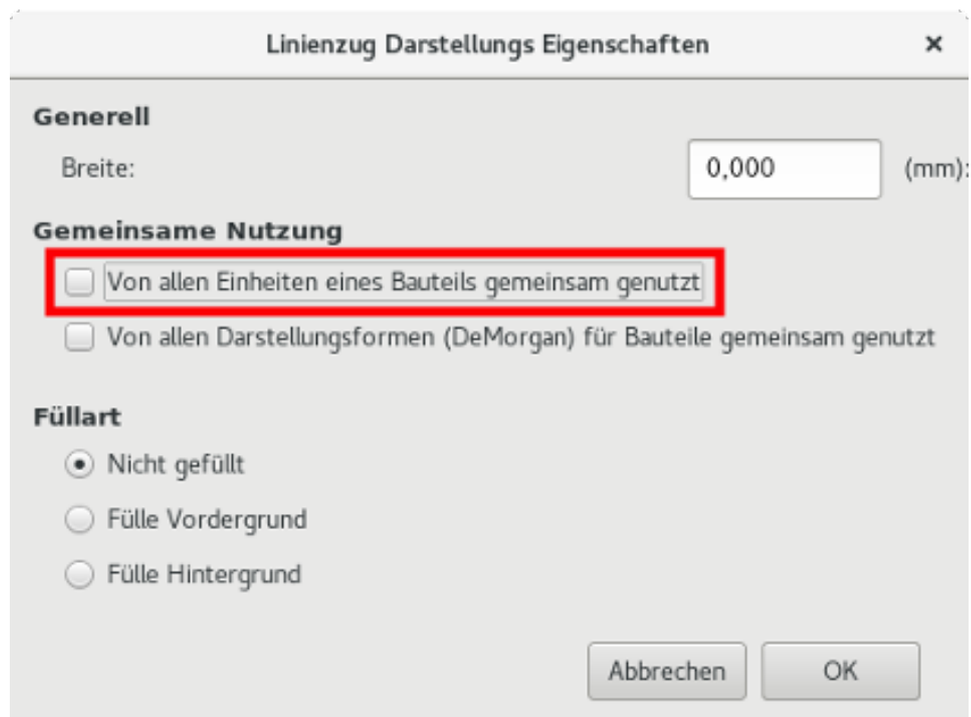
Einheit 3



Sie hat nicht das gleiche Symbol und Anschluss-Layout und ist daher nicht austauschbar mit den Einheiten 1 und 2.

11.7.1.1 Grafische symbolische Elemente

Unten sind die Eigenschaften für ein grafisches Symbol-Element aufgeführt. Für das Relais-Beispiel oben haben die drei Einheiten verschiedene symbolische Darstellungen. Daher wurde jede Einheit getrennt erstellt und für die grafischen Symbol-Elemente musste "Von allen Einheiten eines Bauteils gemeinsam genutzt" deaktiviert werden.



11.8 Anchlusserstellung und Anschlussbearbeitung



Sie können auf  klicken um einen Anschluss zu erstellen und einzufügen. Das Bearbeiten aller Anschlusseigenschaften wird erledigt über Doppelklick auf den Anschluss oder Rechtsklick auf den Anschluss um das Kontextmenü zu öffnen. Anschlüsse müssen sorgfältig erstellt werden, weil jeder Fehler einen Einfluss auf den Leiterplatten-Entwurf hat. Jeder schon vorhandene Anschluss kann bearbeitet, gelöscht und/oder bewegt werden.

11.8.1 Anschlussübersicht

Ein Anschluss ist über seine grafische Darstellung, seinen Namen und seine "Nummer" definiert. Die "Nummer" des Anschlusses ist über 4 Buchstaben und/oder Nummern festgelegt. Damit das ERC-Werkzeug nutzbringend ist, muss der "elektrische" Typ des Anschlusses (Eingang, Ausgang, Tri-State...) korrekt festgelegt sein. Wenn der Typ nicht korrekt gesetzt ist, können die Prüfergebnisse des ERC ungültig sein.

Wichtige Hinweise:

- Verwenden Sie keine Leerzeichen in Anschluss-Namen und -Nummern.
- Um einen Anschluss-Namen mit einem invertierten Signal zu definieren (Überstrich) benutzen Sie das ~ (Tilde-) Zeichen. Das nächste ~ Zeichen wird den Überstrich beenden. Zum Beispiel $\sim FO \sim O$ wird dargestellt als FO O.
- Wenn der Anschlussname auf ein einziges Zeichen reduziert wird, wird der Anschluss als nicht benannt betrachtet.
- Anschlussnamen die mit # beginnen, sind für Spannungsanschluss-Symbole reserviert.
- Eine Anschluss-"Nummer" besteht aus 1 bis 4 Buchstaben und/oder Nummern. 1,2,..9999 sind gültige Nummern. A1, B3, Anod, Gnd, Wire, usw. sind ebenfalls gültig.
- Doppelte Anschluss-"Nummern" können in einem Bauteil nicht vergeben werden.

11.8.2 Anschlusseigenschaften

The screenshot shows the 'Pin Eigenschaften' dialog box. The fields are as follows:

- Pinname: [Empty text box]
- Pinnummer: [3]
- Ausrichtung: [Links]
- Elektrischer Typ: [Ausgang]
- Graphische Darstellung: [Invertiert]
- Größe der Beschriftung: [1,270] Millimeter
- Größe der Nummerierung: [1,270] Millimeter
- Länge: [7,620] Millimeter
- Gemeinsame Nutzung:
 - Von allen Einheiten eines Bauteils gemeinsam genutzt
 - Von allen Darstellungsformen (DeMorgan) für Bauteile gemeinsam genutzt
- Schaltplan Eigenschaften:
 - Sichtbar

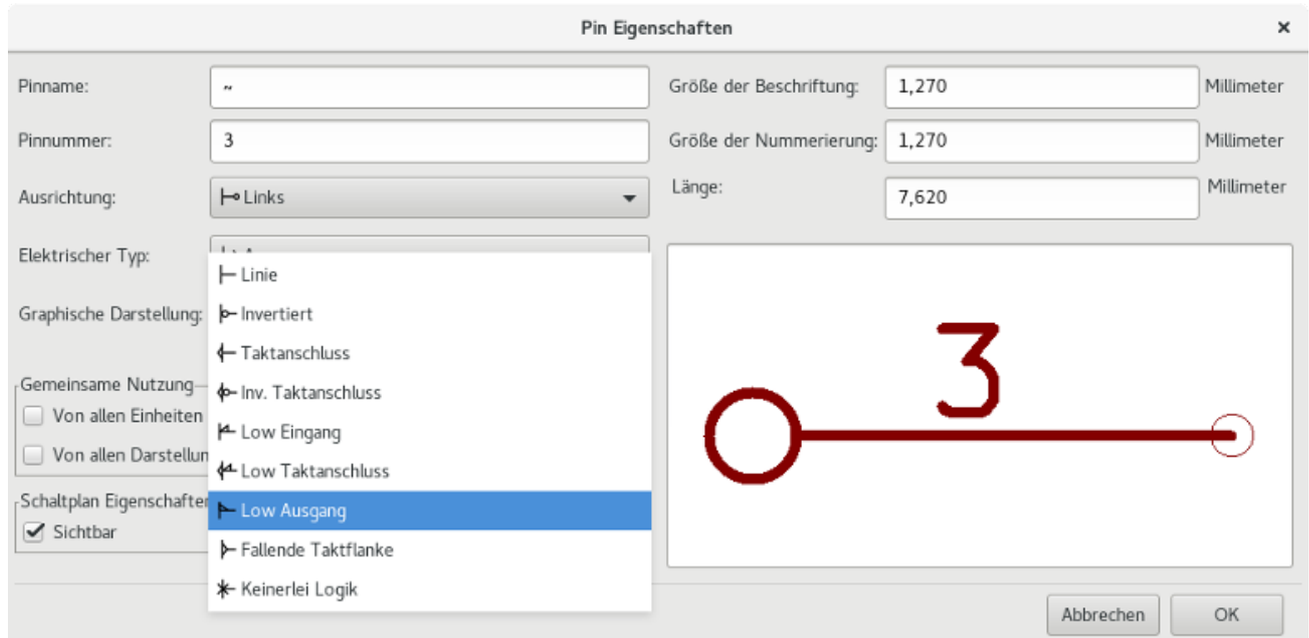
The preview window shows a red pin symbol with the number '3'.

Der Anschlusseigenschaften-Dialog erlaubt es Ihnen alle Eigenschaften eines Anschlusses (auch Pin genannt) zu bearbeiten. Dieser Dialog wird automatisch geöffnet, wenn Sie einen Anschluss erstellen oder auf einen vorhandenen Anschluss doppelklicken. Dieser Dialog erlaubt Ihnen diese Änderungen:

- Name und Textgröße des Namens.
- Nummer und Textgröße der Nummer.
- Länge.
- Elektrischer und grafischer Typ.
- Zugehörigkeit zu Einheit und alternativer Darstellung.
- Sichtbarkeit.

11.8.3 Grafischer Stil von Anschlüssen

Im Bild unten sind die verschiedenen grafischen Stile für Anschlüsse dargestellt. Die Wahl des Darstellungs-Stils hat keinen Einfluss auf den elektrischen Typ des Anschlusses.



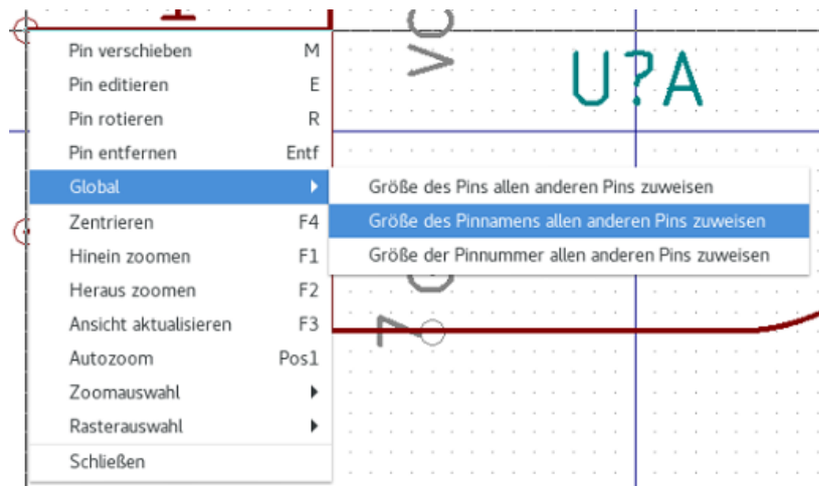
11.8.4 Elektrischer Typ von Anschlüssen

Den korrekten elektrischen Typ eines Anschlusses auszuwählen ist wichtig für das Schaltplan-ERC-Werkzeug. Die festgelegten elektrischen Typen sind:

- **Bidirektional:** Gibt an, dass bidirektionale Anschlüsse zwischen Eingang und Ausgang umschaltbar sind (der Datenbus eines Mikroprozessors zum Beispiel).
- **Tri-State:** ist der übliche Tri-State Ausgang (mögliche Zustände: 0, 1 und hochohmig).
- **Passiv:** wird für passive Bauteilanschlüsse, Widerstände, Steckverbinder, usw. verwendet
- **Nicht spezifiziert:** kann benutzt werden, wenn das Ergebnis des ERC egal ist.
- **Spannungseingang:** wird für die Spannungsanschlüsse des Bauteils benutzt. Spannungsanschlüsse werden automatisch mit anderen Spannungseingängen gleichen Namens verbunden.
- **Spannungsausgang:** wird benutzt für Ausgänge von Spannungsreglern.
- **Offener Emitter** und **Offener Kollektor:** Dieser Typ kann für Logik-Ausgänge, die solcherart gekennzeichnet sind, verwendet werden.
- **Nicht angeschlossen:** wird verwendet, wenn ein Bauteil-Anschluss keine interne Verbindung hat.

11.8.5 Globale Anschlusseigenschaften

Sie können die Länge oder die Textgröße des Namens und/oder der Nummer aller Anschlüsse über den "Global" Befehl im Kontextmenü eines Anschlusses ändern. Klicken Sie auf die Einstellung die Sie ändern möchten und geben Sie den neuen Wert ein. Dieser wird dann auf alle Anschlüsse des aktuellen Bauteils angewendet.



11.8.6 Anschlüsse für mehrere Gatter und alternative Darstellungen definieren

Bauteile mit mehreren Einheiten/Gattern und/oder grafischen Darstellungen sind besonders problematisch, wenn Anschlüsse erstellt oder bearbeitet werden. Der Großteil von Anschlüssen ist spezifisch für jedes Gatter (weil die Anschluss-Nummer spezifisch für jedes Gatter ist) und zu jeder Darstellung (weil ihre Form und Position spezifisch für jede Darstellung ist). Der Bauteil-Bibliotheks-Editor erlaubt die gleichzeitige Erstellung von Anschlüssen. Jedoch werden standardmäßig Änderungen an einem Anschluss für alle Gatter in einem Mehr-Gatter-Bauteil und für beide Darstellungen bei Bauteilen mit alternativen Darstellungen durchgeführt.

Die einzige Ausnahme davon sind der Symbol-Typ und der Name des Anschlusses. Diese Abhängigkeit wurde eingeführt, um das Erstellen und Bearbeiten von Anschlüssen für die meisten Anwendungsfälle zu vereinfachen. Diese Abhängigkeit kann



über  in der Hauptwerkzeugleiste umgeschaltet werden. Das ermöglicht es Ihnen, Anschlüsse für jedes Gatter und jede Darstellung komplett unabhängig zu erstellen.

Ein Bauteil kann zwei Darstellungsformen haben (Darstellungsform bekannt als "DeMorgan") und kann aus mehr als einem Gatter aufgebaut sein wie im Falle von Logikbausteinen. Für bestimmte Bauteile kann es erforderlich sein, mehrere unterschiedliche Grafik-Elemente und Anschlüsse zu haben. Wie das Relais-Beispiel in Abschnitt 11.7.1 kann ein Relais als 3 unterschiedliche Einheiten dargestellt werden: eine Spule, Schaltkontakt 1 und Schaltkontakt 2.

Die Verwaltung von Bauteilen mit mehreren Gattern/Einheiten und Bauteilen mit alternativen Darstellungsformen ist flexibel. Ein Anschluss kann für alle oder spezifisch für einzelne Gatter gültig sein. Ein Anschluss kann auch für beide oder spezifisch nur für eine Darstellungsform gültig sein.

Standardmäßig sind Anschlüsse spezifisch für jede Darstellungsform jedes Gatters, weil sich ihre Anschluss-Nummern für jedes Gatter unterscheiden und ihr Symbol für jede Darstellungsform unterschiedlich ist. Wenn ein Pin für alle Gatter gültig ist, muss er nur einmal gezeichnet werden, wie im Fall von Spannungsanschlüssen.

Ein Beispiel ist der Ausgangsanschluss eines 7400 Quad Doppel-Eingangs NAND Gatter. Da es vier Gatter und zwei Darstellungsformen gibt, gibt es acht einzeln definierte Ausgangsanschlüsse in der Bauteil-Definition. Wenn Sie ein neues 7400 Bauteil erstellen, wird die normale Darstellungsform von Gatter A im Bibliotheks-Editor angezeigt. Um den Symbol-Typ es

Anschlusses der alternativen Darstellungsform zu bearbeiten, muss diese erst über einen Klick auf  in der Werkzeugleiste eingestellt werden. Um die Anschluss-Nummer für jedes Gatter zu bearbeiten, wählen Sie das jeweilige Gatter über die



Drop-Down-Auswahl.

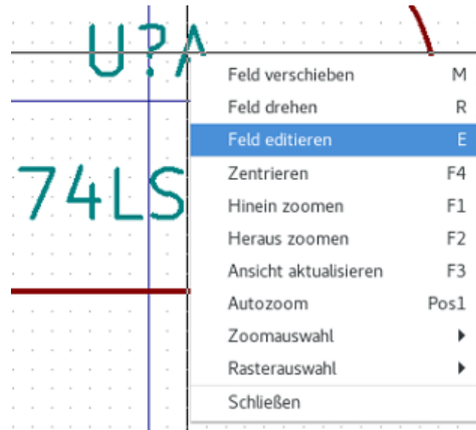
11.9 Bauteilfelder

Alle Bibliotheks-Bauteile sind mit vier Standard-Felder angelegt. Das Bauteil-Referenz-, Wert-, Footprint-Zuweisungs- und Dokumentations-Datei-Link-Feld werden immer erzeugt, wenn ein Bauteil neu erzeugt oder kopiert wird. Nur das Bauteil-

Referenz- und Wert-Feld sind zwingend benötigt. Für bestehende Felder können Sie den Kontextmenü-Befehl mit Rechtsklick auf den Anschluss benutzen. Bauteile die in Bibliotheken angelegt sind, sind üblicherweise mit diesen vier Feldern angelegt. Zusätzliche Felder wie Hersteller, Teilenummer, Bauteilkosten, usw. können zu Bibliotheks-Bauteilen hinzugefügt werden, aber im allgemeinen wird das im Schaltplanelitor gemacht, damit die zusätzlichen Felder für alle Bauteile im Schaltplan angelegt werden können.

11.9.1 Bearbeiten von Bauteilfeldern

Um ein bestehendes Bauteilfeld zu bearbeiten, machen Sie einen Rechtsklick auf den Feld-Text, um das Feld-Kontextmenü anzuzeigen, wie unten gezeigt.



Um nicht belegte Felder zu bearbeiten, neue Felder hinzuzufügen oder optionale Felder zu löschen öffnet

T

in der Hauptwerkzeugleiste den Feld-Eigenschafts-Editor, wie unten gezeigt.

Name	Wert
Referenz	U
Wert	74LS00
Footprint	
Datenblatt	

Horiz. Ausrichtung:

Links

Zentrieren

Rechts

Vertik. Ausrichtung:

Unterseite

Zentrieren

Oberseite

Darstellung:

sichtbar

Rotieren

Stil:

Normal

Kursiv

Fett

Fett Kursiv

Feldname: Referenz

Feldwert: U

Größe: 1,270 mm

X Position: 0,000 mm

Y Position: -1,270 mm

Buttons: Feld hinzufügen, Feld entfernen, Nach oben bewegen, Abbrechen, OK

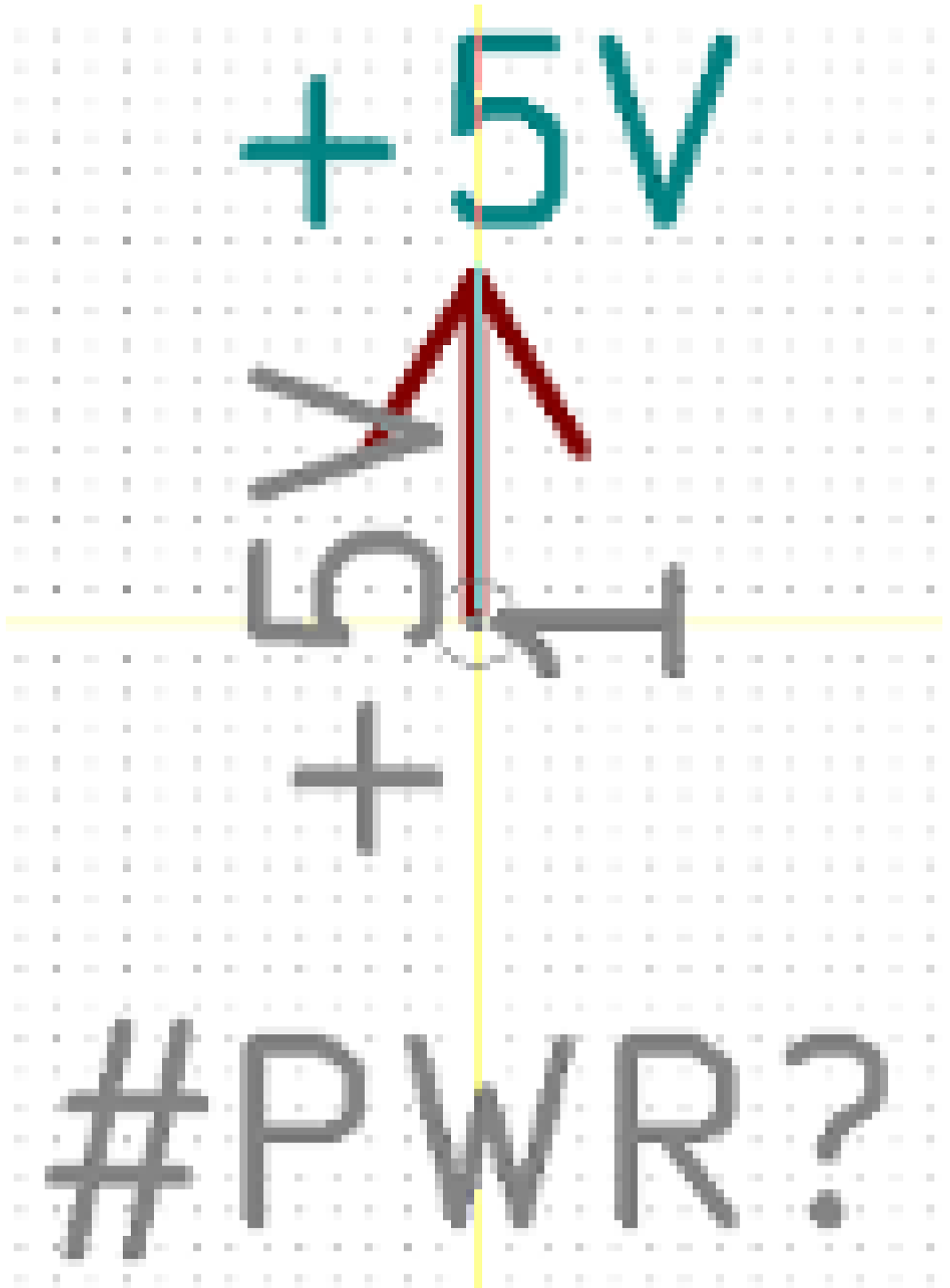
Felder sind Textbereiche, die dem Bauteil zugeordnet sind. Verwechseln Sie diese nicht mit dem Text, der zur grafischen Darstellung dieses Bauteils gehört.

Wichtige Hinweise:

- Das Bearbeiten des Wert-Feldes erstellt faktisch ein neues Bauteil unter Benutzung des aktuellen Bauteils als Startpunkt für das neue Bauteil. Dieses neue Bauteil bekommt den Namen der im Wert-Feld steht, wenn Sie es in die aktuell ausgewählte Bibliothek abspeichern.
- Der Feld-Bearbeitungs-Dialog oben muss verwendet werden, um ein Feld zu bearbeiten, das leer ist oder bei dem das "Nicht sichtbar" Attribut gesetzt ist.
- Der Footprint ist als absoluter Footprint im LIBNAME:FPNAME Format festgelegt, wobei LIBNAME der Name der Footprint-Bibliothek ist, wie in der Footprint-Bibliotheks-Tabelle hinterlegt (siehe Abschnitt "Footprint Bibliothek Tabellen" im Pcbnew "Referenzhandbuch") und FPNAME ist der Name des Footprints in der Bibliothek LIBNAME.

11.10 Spannungsversorgungssymbole

Spannungsversorgungssymbole werden in der gleichen Weise wie normale Bauteile erstellt. Kann hilfreich sein, sie in einer speziell dafür vorgesehenen Bibliothek zu sammeln, so wie power.lib. Spannungsversorgungssymbole bestehen aus einem grafischen Symbol und einem Anschluss des Typs "Spannungsversorgung unsichtbar". Spannungsversorgungssymbole werden wie jedes andere Bauteil vom Schaltplaneditor gehandhabt. Einige Vorkehrungen sind erforderlich. Unten ist ein Beispiel eines Spannungsversorgungssymbols +5V.



Um ein Spannungsversorgungssymbol zu erstellen, führen Sie folgende Schritte aus:

- Fügen Sie einen Anschluss des Typs "Spannungseingang" mit dem Namen +5V hinzu (wichtig, denn dieser Name wird die Verbindung zum Netz +5V herstellen), mit der Anschluss-Nummer 1 (die Nummer hat keine Bedeutung), einer Länge von 0 und dem "Symbol Typ" "Linie".
- Zeichnen Sie einen kleinen Kreis und eine Linie vom Anschluss zum Kreis wie gezeigt.
- Der Anker des Symbols ist auf dem Anschluss.
- Der Wert des Bauteils ist +5V.
- Die Referenz des Bauteils ist #+5V. Der Referenz-Text ist nicht wichtig, außer dass das erste Zeichen ein # sein muss, um anzuzeigen, dass das Bauteil ein Spannungsversorgungssymbol ist. Per Konvention wird jedes Bauteil, dessen Referenz mit einem # beginnt, nicht in der Stückliste oder in der Netzliste aufgeführt und die Referenz wird als "Nicht sichtbar" eingestellt.

Eine einfachere Methode, um ein Spannungsversorgungssymbol zu erstellen, ist es, ein anderes Symbol als Vorlage zu verwenden:

- Laden Sie ein bestehendes Spannungsversorgungssymbol.
 - Setzen Sie den Anschlussnamen auf den Namen des neuen Spannungsversorgungssymbols.
 - Setzen Sie das Wert-Feld auf den gleichen Namen wie den Anschlussnamen, wenn Sie den Spannungsversorgungswert anzeigen wollen.
 - Speichern Sie das neue Bauteil.
-

Kapitel 12

Bauteileditor - Bauteile

12.1 Überblick

Ein Bauteil besteht aus den folgenden Elementen

- Einer grafischen Repräsentation (geometrische Formen, Texte).
- Anschlüssen (Pins).
- Feldern oder zugehörigem Text, der von Post-Prozessoren genutzt wird: Netzliste, Bauteilliste.

Zwei Felder müssen initialisiert werden: Referenz und Wert. Der Name des Entwurfs, der mit dem Bauteil verbunden ist, und der Name des zugehörigen Footprints. Die anderen Felder sind freie Felder, sie können im Allgemeinen leer bleiben und können während der Schaltplaneingabe gefüllt werden.

Jedoch erleichtert die Verwaltung der Dokumentation jedes Bauteils die Suche, Benutzung und Pflege der Bibliotheken. Die zugehörige Dokumentation besteht aus

- Einer Kommentarzeile.
- Einer Zeile mit Schlüsselwörtern wie TTL CMOS NAND2, getrennt mit Leerzeichen.
- Einem angehängten Dateinamen (zum Beispiel einer Application-Note oder eine PDF Datei).

Das Standard-Verzeichnis für angehängte Dateien:

```
kicad/share/library/doc
```

Wenn dieses nicht gefunden wird:

```
kicad/library/doc
```

Unter Linux:

```
/usr/local/kicad/share/library/doc
```

```
/usr/share/kicad/library/doc
```

```
/usr/local/share/kicad/library/doc
```

Schlüsselwörter erlauben es Ihnen selektiv nach Bauteilen gemäß verschiedener Auswahlkriterien zu suchen. Kommentare und Schlüsselwörter werden in verschiedenen Menüs angezeigt und besonders wenn Sie ein Bauteil aus der Bibliothek aussuchen.

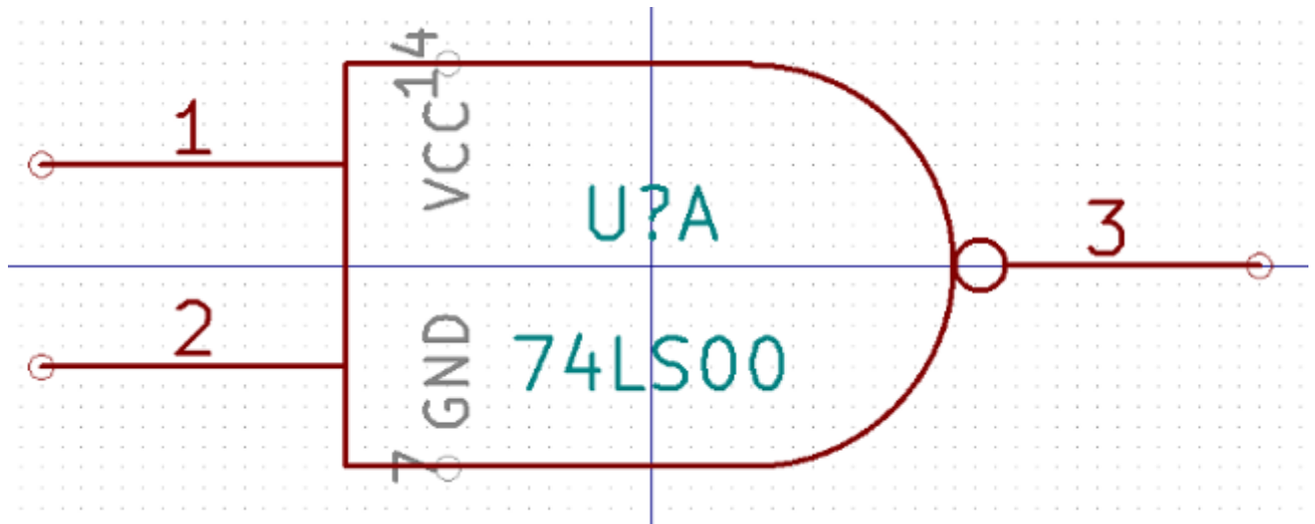
Das Bauteil hat ebenfalls einen Ankerpunkt. Eine Drehung oder Spiegelung wird relativ zu diesem Ankerpunkt durchgeführt und während der Platzierung wird dieser Punkt als Referenz-Position verwendet. Daher ist es nützlich, diesen Anker akkurat zu setzen.

Ein Bauteil kann Aliase haben, d.h. gleichbedeutende Namen. Dies erlaubt Ihnen, die Anzahl der zu erstellenden Bauteile drastisch zu reduzieren (zum Beispiel, ein 74LS00 kann Aliase wie 7400, 74HC00, 74HCT00... haben).

Schlussendlich werden die Bauteile in Bibliotheken ausgeliefert (klassifiziert nach Thema oder Hersteller), um ihre Verwaltung zu ermöglichen.

12.2 Einen Bauteilanker positionieren

Der Anker befindet sich an den Koordinaten (0,0) und wird durch die blauen Achsen auf Ihrem Bildschirm dargestellt.



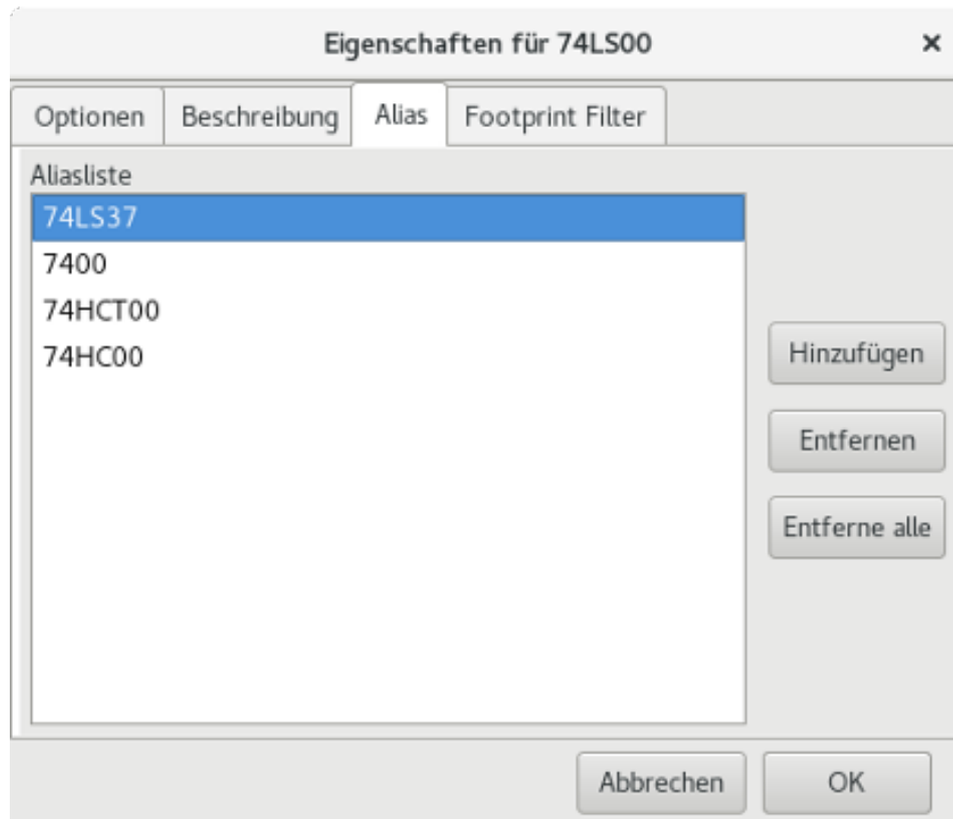
Der Anker kann neu gesetzt werden, indem Sie das Symbol auswählen und auf die neue gewünschte Anker-Position klicken. Die Zeichnung wird automatisch auf den neuen Ankerpunkt zentriert.

12.3 Bauteil Aliase

Ein Alias ist ein anderer Name, der auf das gleiche Bauteil in der Bibliothek verweist. Bauteile mit gleicher Pin-Belegung und Darstellung können dann durch ein Bauteil dargestellt werden, das verschiedene Aliase hat (d.h. 7400 mit Alias 74LS00, 74HC00...).

Die Benutzung von Alias' erlaubt es Ihnen vollständige Bibliotheken schnell zu erstellen. Zusätzlich dazu, dass diese Bibliotheken deutlich kompakter sind, werden sie leicht von KiCad geladen.

Um die Liste der Aliase zu bearbeiten, müssen Sie das Haupt-Bearbeitungs-Fenster über das Symbol  auswählen und den Alias-Ordner auswählen.



Jetzt können Sie den gewünschten Alias ergänzen oder entfernen. Der aktuelle Alias kann offensichtlich nicht entfernt werden, da er gerade bearbeitet wird.

Um alle Aliase zu entfernen müssen Sie zuerst das Ursprungs-Bauteil auswählen. Das ist das erste Bauteil in der Alias-Liste im Auswahlfenster der Haupt-Werkzeugleiste.

12.4 Bauteilfelder

Der Feld-Editor wird über dieses Symbol **T** aufgerufen.

Es gibt 4 Spezialfelder (Texte die an das Bauteil angehängt werden) und konfigurierbare Nutzer-Felder:

Feldeigenschaften ✕

Name	Wert		
Referenz	U		
Wert	74LS00		
Footprint			
Datenblatt			

Horiz. Ausrichtung

Links

Zentrieren

Rechts

Vertik. Ausrichtung

Unterseite

Zentrieren

Oberseite

Darstellung

sichtbar

Rotieren

Stil

Normal

Kursiv

Fett

Fett Kursiv

Feldname

Feldwert

Größe mm

X Position mm

Y Position mm

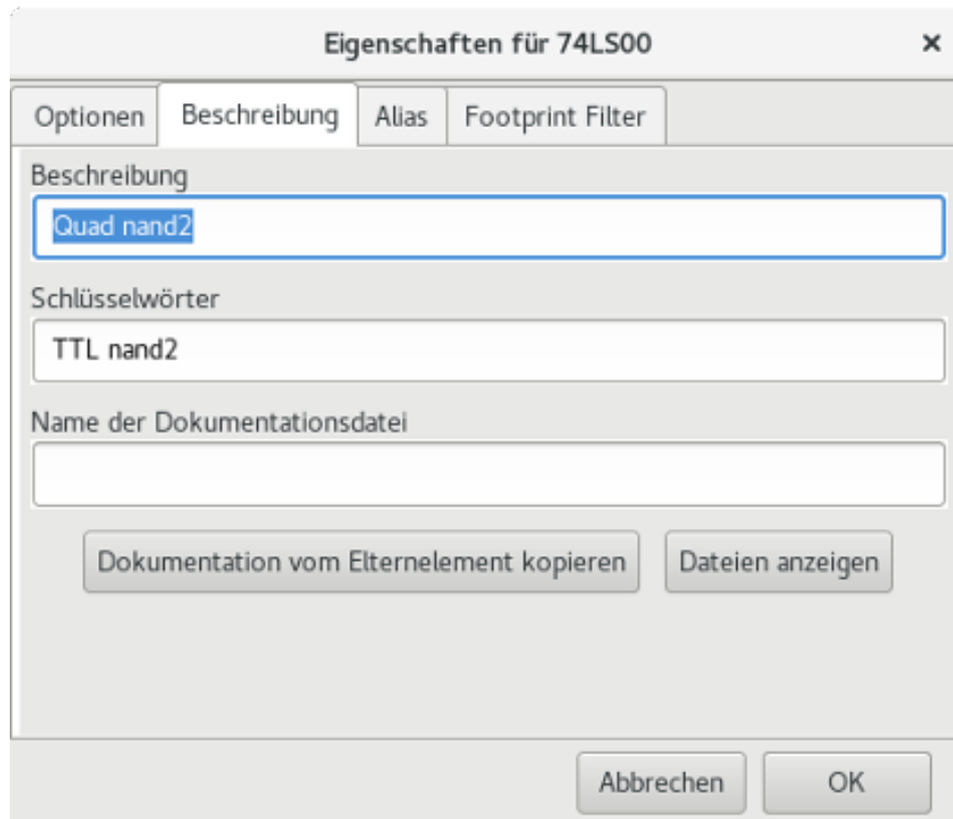
Spezialfelder:

- Referenz.
- Wert. Das ist der Bauteilname in der Bibliothek und der Standard-Wert im Schaltplan.
- Footprint. Das ist der Footprint-Name der für die Leiterplatte verwendet wird. Nicht sonderlich hilfreich wenn CvPcb genutzt wird, um die Footprint-Liste zu erzeugen, aber zwingend erforderlich wenn CvPcb nicht benutzt wird.
- Blatt. Das ist ein reserviertes Feld, derzeit nicht genutzt.

12.5 Bauteil Dokumentation

Um die Dokumentations-Information zu bearbeiten, ist es notwendig das Haupt-Bearbeitungs-Fenster des Bauteils über das

Symbol  aufzurufen und den Dokumenten-Ordner auszuwählen.



Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Alias auswählen, oder das Haupt-Bauteil, denn diese Dokumentation ist die einzige Eigenschaft, durch die sich die Aliase unterscheiden. Der "Kopiere Dokumentation"-Button erlaubt es Ihnen die Dokumentations-Information vom Haupt-Bauteil zum aktuell bearbeiteten Alias zu kopieren.

12.5.1 Bauteil Schlüsselwörter

Schlüsselwörter erlauben es Ihnen in einer selektiven Art nach Bauteilen zu suchen, entsprechend spezifischer Auswahlkriterien (Funktion, technologischer Familie, usw.)

Das Eeschema Such-Werkzeug unterscheidet nicht nach Groß-/Kleinschreibung. Die aktuellsten in den Bibliotheken verwendeten Schlüsselwörter sind:

- CMOS TTL für Logik-Familien
- AND2 NOR3 XOR2 INV... für die Gatter (AND2 = UND Gatter mit 2 Eingängen, NOR3 = NOR Gatter mit 3 Eingängen).
- JKFF DFF... für JK- oder D- Flip-Flop.
- ADC, DAC, MUX... für Analog-Digital-Wandler, Digital-Analog-Wandler, Multiplexer
- OpenCol für die Gatter mit Open-Collector-Ausgang. Wenn Sie dann im Schaltplan-Editor dann nach dem Bauteil suchen: mit den Schlüsselwörtern NAND2 OpenCol wird Eeschema die Liste der Bauteile anzeigen, die diese beiden Schlüsselwörter haben.

12.5.2 Bauteil Dokumentatoin

Die Kommentarzeile (und Schlüsselwörter) wird in verschiedenen Menüs angezeigt, besonders wenn Sie ein Bauteil in der dargestellten Bauteilliste einer Bibliothek auswählen und im ViewLib Menü.

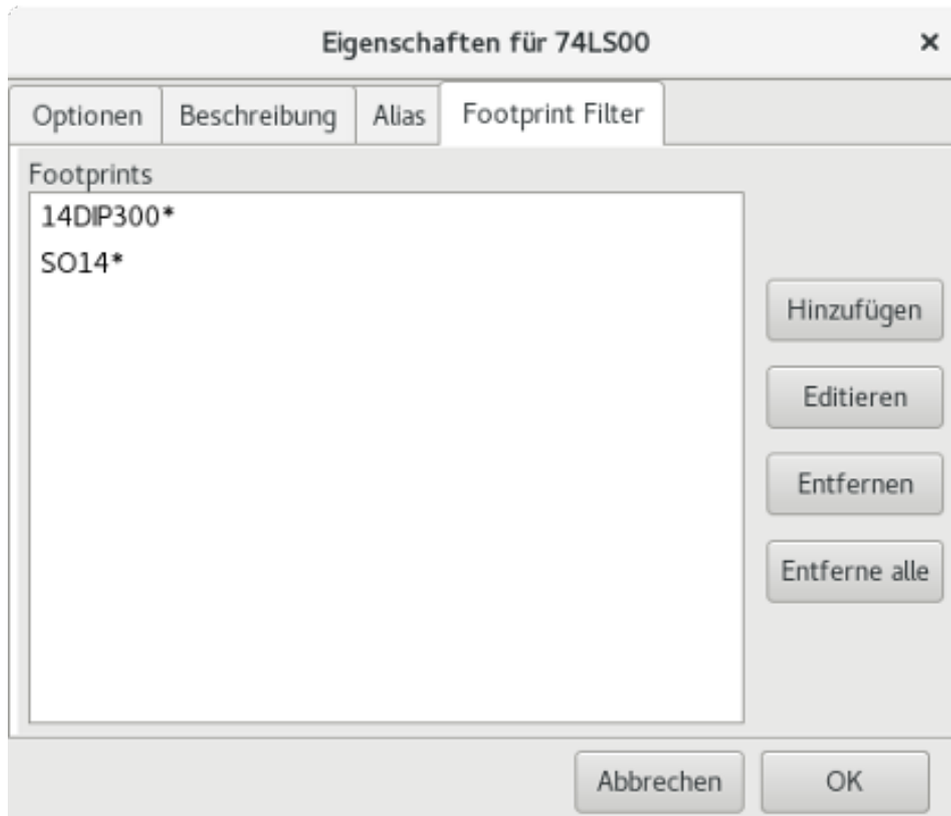
Wenn diese Doc. Datei vorhanden ist, ist sie ebenfalls im Schaltplaneditor zugreifbar, über das Pop-Up Menü, das bei Rechtsklick auf das Bauteil angezeigt wird.

12.5.3 Zugehörige Dokumentationsdatei

Zeigt an, dass eine angehängte Datei (Dokumentation, Applications-Schaltplan) verfügbar ist (PDF-Datei, Schaltplan-Diagramm, usw.).

12.5.4 Footprintfilter für CvPcb

Sie können eine Liste der erlaubten Footprints für das Bauteil eingeben. Die Liste agiert als Filter, der von CvPcb verwendet wird, um nur die erlaubten Footprints anzuzeigen. Eine leere Liste filtert nichts (alles wird angezeigt).



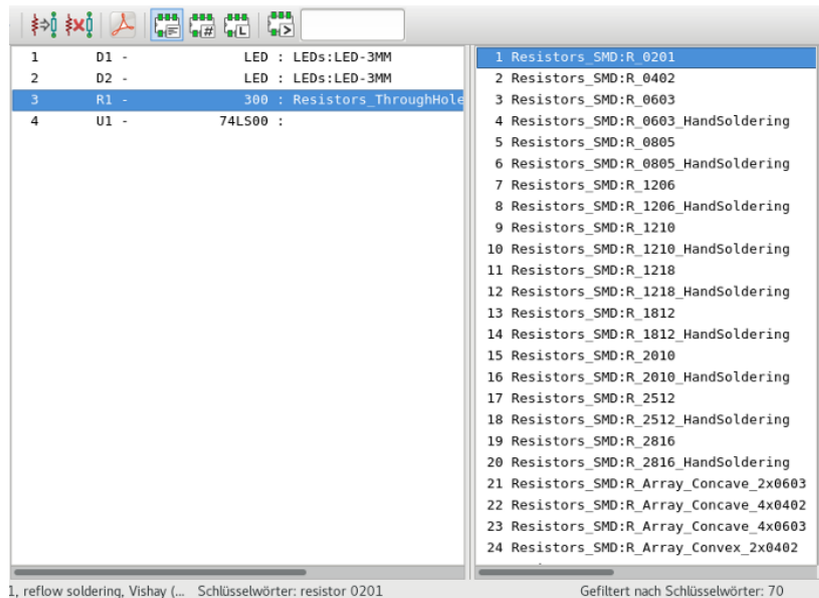
Platzhalter-Zeichen sind zulässig.

SO14* erlaubt CvPcb alle Footprints, deren Name mit SO14 anfängt, anzuzeigen.

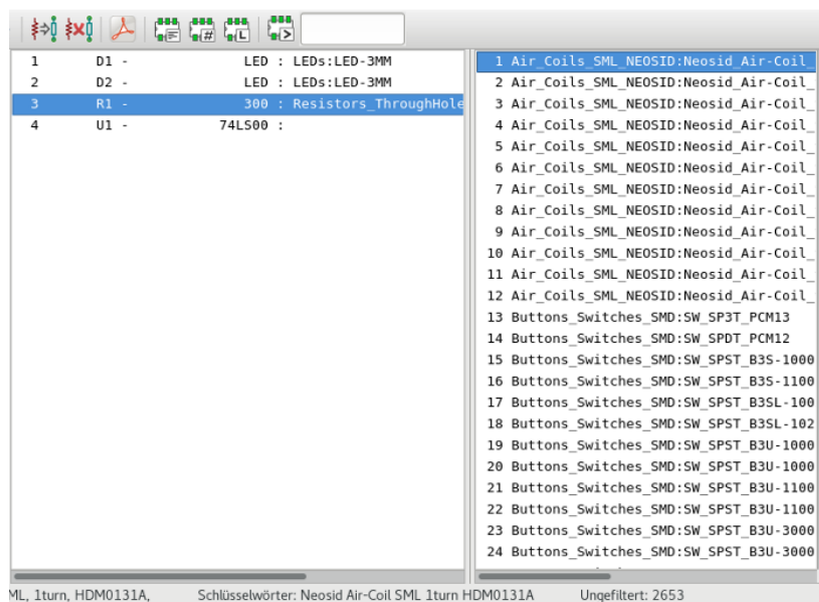
Für einen Widerstand, zeigt R? alle Footprints mit einem 2-Buchstaben-Namen, deren Name mit R beginnt.

Hier sind Beispiele, mit und ohne Filterung.

Mit Filterung:



Ohne Filterung:



12.6 Symbolbibliothek

Sie können leicht eine Bibliothek mit häufig genutzten grafischen Symbolen zusammenstellen. Diese kann benutzt werden, um Bauteile zu erstellen (Dreiecke, die Form von UND, ODER, XOR Gatter, usw.), abgespeichert und nachfolgende weitere Verwendung.

Diese Dateien werden standardmäßig im Bibliotheks-Verzeichnis gespeichert und haben eine *.sym* Erweiterung. Die Symbole werden nicht in Bibliotheken gesammelt wie die Bauteile, weil es im Allgemeinen nicht so viele sind.

12.6.1 Ein Symbol erstellen oder exportieren

Ein Bauteil kann als Symbol mit dem Button  exportiert werden. Sie können allgemein nur eine Grafik erstellen, außerdem ist es eine gute Idee die Anschlüsse zu löschen, wenn sie vorhanden sind.

12.6.2 Ein Symbol importieren

Importieren erlaubt es Ihnen, Grafiken zu einem bearbeiteten Bauteil hinzuzufügen. Ein Symbol wird importiert über den Button



. Importierte Grafiken werden so hinzugefügt wie sie in der bestehenden Grafik erstellt wurden.

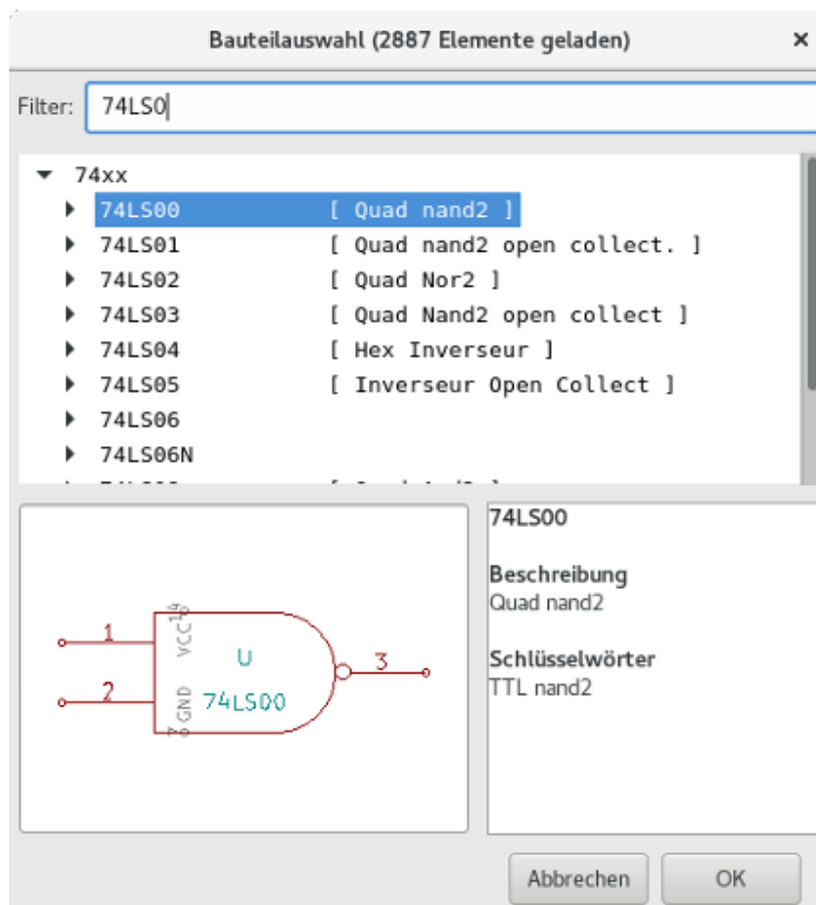
Kapitel 13

Bibliotheksbrowser

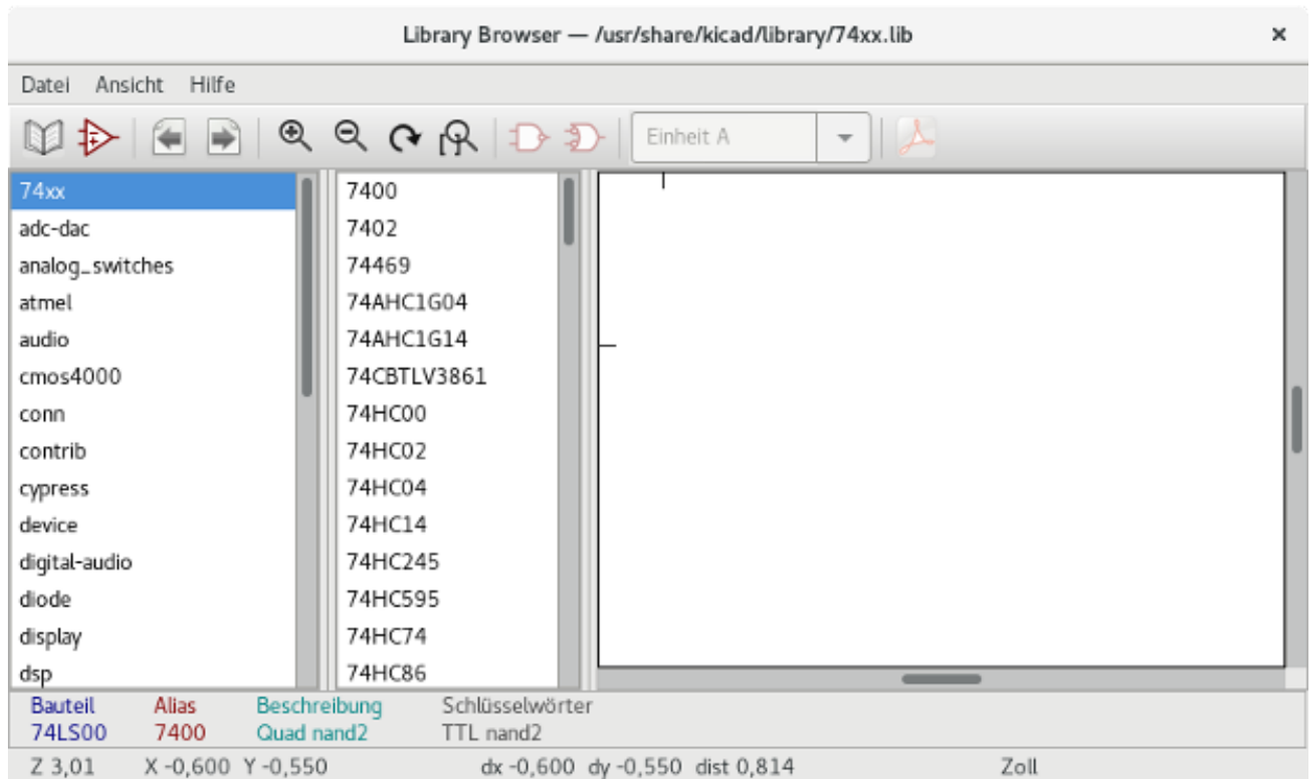
13.1 Einleitung

Der Bibliotheksbrowser erlaubt es Ihnen schnell den Inhalt von Bibliotheken anzusehen. Der Bibliotheksbrowser wird über das

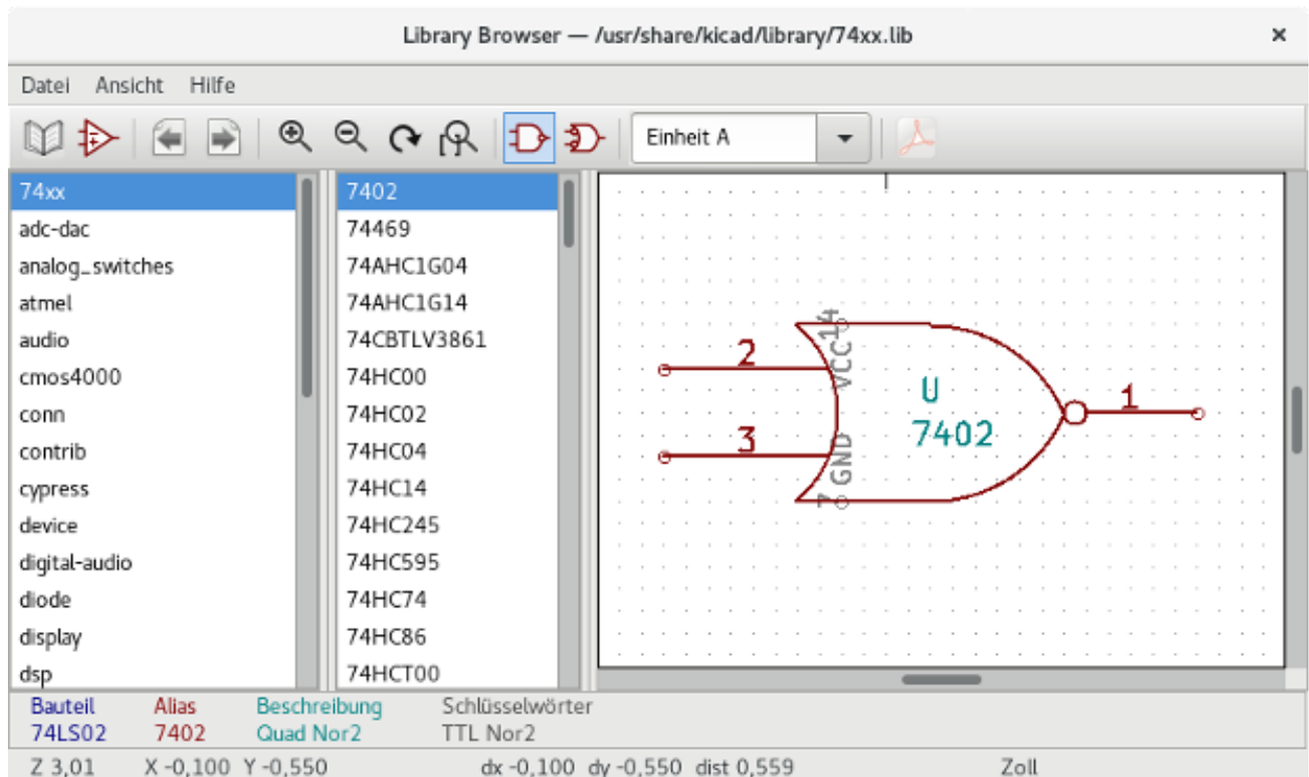
Symbol  oder über das "Bauteil hinzufügen" Werkzeug aus der rechten Werkzeugleiste aufgerufen.



13.2 Bibliotheksbrowser - Hauptfenster



Um den Bibliotheksinhalt anzusehen müssen Sie die gewünschte Bibliothek aus der Liste auf der linken Seite auswählen. Verfügbare Bauteile erscheinen dann in der zweiten Liste, die es Ihnen erlaubt ein Bauteil auszuwählen.

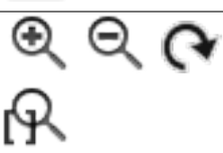
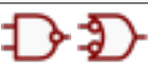


13.3 Obere Werkzeugleiste des Bibliotheksrowsers

Die obere Werkzeugleiste ist unten gezeigt:



Die möglichen Befehle sind:

	Selection of the desired library which can be also selected in the displayed list.
	Selection of the component which can be also selected in the displayed list.
	Display previous component.
	Display next component.
	Zoom tools.
	Selection of the representation (normal or converted) if exist.
	Selection of the part, only for multi-part components.
	If it exist, display the associated documents. Exists only when called by the place component dialog frame from Eeschema.
	Close Viewlib and place the selected component in Eeschema. This icon is only displayed when Viewlib has been called from Eeschema (click on a symbol in the component chooser).

Kapitel 14

Erstellen angepasster Dateien für Netzlisten und Stücklisten

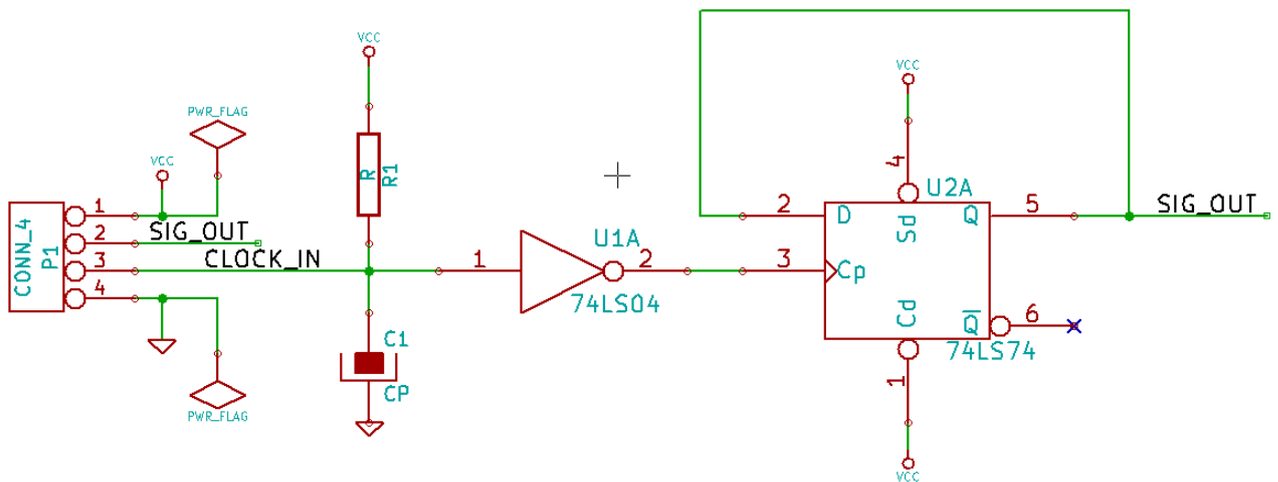
14.1 Zwischenzeitliche Netzlistendatei

Stücklistendateien und Netzlistendateien können aus einer zwischenzeitlichen Netzlistendatei, die von Eeschema erzeugt wird, erstellt werden.

Diese Datei benutzt XML Syntax und wird "zwischenzeitliche Netzliste" (Zwischennetzliste) genannt. Die Zwischennetzliste enthält eine große Menge von Daten über Ihre Leiterplatte und aufgrund dessen kann sie dafür genutzt werden, eine Stückliste und andere Berichte zu erstellen.

Abhängig von der Ausgabe (Stückliste oder Netzliste) werden unterschiedliche Untermengen der kompletten Zwischennetzlistendatei für die Nachbearbeitung verwendet.

14.1.1 Schaltplanbeispiel



14.1.2 Dateibeispiel der Zwischennetzliste

Die korrespondierende Zwischennetzliste (mit XML-Syntax) des Schaltkreises ist unten zu sehen.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<export version="D">
  <design>
    <source>F:\kicad_aux\netlist_test\netlist_test.sch</source>
    <date>29/08/2010 20:35:21</date>
    <tool>eeschema (2010-08-28 BZR 2458)-unstable</tool>
  </design>
  <components>
    <comp ref="P1">
      <value>CONN_4</value>
      <libsource lib="conn" part="CONN_4"/>
      <sheetpath names="/" tstamps="/">
      <tstamp>4C6E2141</tstamp>
    </comp>
    <comp ref="U2">
      <value>74LS74</value>
      <libsource lib="74xx" part="74LS74"/>
      <sheetpath names="/" tstamps="/">
      <tstamp>4C6E20BA</tstamp>
    </comp>
    <comp ref="U1">
      <value>74LS04</value>
      <libsource lib="74xx" part="74LS04"/>
      <sheetpath names="/" tstamps="/">
      <tstamp>4C6E20A6</tstamp>
    </comp>
    <comp ref="C1">
      <value>CP</value>
      <libsource lib="device" part="CP"/>
      <sheetpath names="/" tstamps="/">
      <tstamp>4C6E2094</tstamp>
    </comp>
    <comp ref="R1">
      <value>R</value>
      <libsource lib="device" part="R"/>
      <sheetpath names="/" tstamps="/">
      <tstamp>4C6E208A</tstamp>
    </comp>
  </components>
  <libparts>
    <libpart lib="device" part="C">
      <description>Condensateur non polarise</description>
      <footprints>
        <fp>SM*</fp>
        <fp>C?</fp>
        <fp>C1-1</fp>
      </footprints>
      <fields>
        <field name="Reference">C</field>
        <field name="Value">C</field>
      </fields>
      <pins>
        <pin num="1" name="~" type="passive"/>
        <pin num="2" name="~" type="passive"/>
      </pins>
    </libpart>
    <libpart lib="device" part="R">
      <description>Resistance</description>
```

```
<footprints>
  <fp>R?</fp>
  <fp>SM0603</fp>
  <fp>SM0805</fp>
  <fp>R?-*</fp>
  <fp>SM1206</fp>
</footprints>
<fields>
  <field name="Reference">R</field>
  <field name="Value">R</field>
</fields>
<pins>
  <pin num="1" name="~" type="passive"/>
  <pin num="2" name="~" type="passive"/>
</pins>
</libpart>
<libpart lib="conn" part="CONN_4">
  <description>Symbole general de connecteur</description>
  <fields>
    <field name="Reference">P</field>
    <field name="Value">CONN_4</field>
  </fields>
  <pins>
    <pin num="1" name="P1" type="passive"/>
    <pin num="2" name="P2" type="passive"/>
    <pin num="3" name="P3" type="passive"/>
    <pin num="4" name="P4" type="passive"/>
  </pins>
</libpart>
<libpart lib="74xx" part="74LS04">
  <description>Hex Inverseur</description>
  <fields>
    <field name="Reference">U</field>
    <field name="Value">74LS04</field>
  </fields>
  <pins>
    <pin num="1" name="~" type="input"/>
    <pin num="2" name="~" type="output"/>
    <pin num="3" name="~" type="input"/>
    <pin num="4" name="~" type="output"/>
    <pin num="5" name="~" type="input"/>
    <pin num="6" name="~" type="output"/>
    <pin num="7" name="GND" type="power_in"/>
    <pin num="8" name="~" type="output"/>
    <pin num="9" name="~" type="input"/>
    <pin num="10" name="~" type="output"/>
    <pin num="11" name="~" type="input"/>
    <pin num="12" name="~" type="output"/>
    <pin num="13" name="~" type="input"/>
    <pin num="14" name="VCC" type="power_in"/>
  </pins>
</libpart>
<libpart lib="74xx" part="74LS74">
  <description>Dual D FlipFlop, Set & Reset</description>
  <docs>74xx/74hc_hct74.pdf</docs>
  <fields>
    <field name="Reference">U</field>
    <field name="Value">74LS74</field>
  </fields>
  <pins>
    <pin num="1" name="Cd" type="input"/>
    <pin num="2" name="D" type="input"/>
```

```
<pin num="3" name="Cp" type="input"/>
<pin num="4" name="Sd" type="input"/>
<pin num="5" name="Q" type="output"/>
<pin num="6" name="~Q" type="output"/>
<pin num="7" name="GND" type="power_in"/>
<pin num="8" name="~Q" type="output"/>
<pin num="9" name="Q" type="output"/>
<pin num="10" name="Sd" type="input"/>
<pin num="11" name="Cp" type="input"/>
<pin num="12" name="D" type="input"/>
<pin num="13" name="Cd" type="input"/>
<pin num="14" name="VCC" type="power_in"/>
</pins>
</libpart>
</libparts>
<libraries>
  <library logical="device">
    <uri>F:\kicad\share\library\device.lib</uri>
  </library>
  <library logical="conn">
    <uri>F:\kicad\share\library\conn.lib</uri>
  </library>
  <library logical="74xx">
    <uri>F:\kicad\share\library\74xx.lib</uri>
  </library>
</libraries>
<nets>
  <net code="1" name="GND">
    <node ref="U1" pin="7"/>
    <node ref="C1" pin="2"/>
    <node ref="U2" pin="7"/>
    <node ref="P1" pin="4"/>
  </net>
  <net code="2" name="VCC">
    <node ref="R1" pin="1"/>
    <node ref="U1" pin="14"/>
    <node ref="U2" pin="4"/>
    <node ref="U2" pin="1"/>
    <node ref="U2" pin="14"/>
    <node ref="P1" pin="1"/>
  </net>
  <net code="3" name="">
    <node ref="U2" pin="6"/>
  </net>
  <net code="4" name="">
    <node ref="U1" pin="2"/>
    <node ref="U2" pin="3"/>
  </net>
  <net code="5" name="/SIG_OUT">
    <node ref="P1" pin="2"/>
    <node ref="U2" pin="5"/>
    <node ref="U2" pin="2"/>
  </net>
  <net code="6" name="/CLOCK_IN">
    <node ref="R1" pin="2"/>
    <node ref="C1" pin="1"/>
    <node ref="U1" pin="1"/>
    <node ref="P1" pin="3"/>
  </net>
</nets>
</export>
```

14.2 Umwandlung in ein neues Netzlistenformat

Unter Anwendung eines Nachbearbeitungsfilters auf die Zwischennetzlistendatei können Sie fremde Netzlistenformate und auch Stücklisten erzeugen. Weil diese Umwandlung eine Text-zu-Text-Umwandlung ist, kann dieses Nachbearbeitungsfiler in Python, XSLT oder jedem anderen Werkzeug geschrieben werden, das XML als Eingabe verarbeiten kann.

XSLT selbst ist eine XML-Sprache die sehr gut für XML-Umwandlungen geeignet ist. Es gibt ein freies Programm mit dem Namen *xsltproc*, das Sie selbst herunterladen und installieren können. Das *xsltproc* Programm kann verwendet werden um die Zwischennetzliste zu lesen, eine Style-Sheet-Umwandlung durchzuführen, und das Ergebnis in einer Ausgabedatei zu speichern. Die Benutzung von *xsltproc* erfordert eine Stylesheetdatei die den XSLT-Konventionen folgt. Der komplette Umwandlungsprozess wird von Eeschema durchgeführt, wenn es einmal eingerichtet wurde, *xsltproc* in einer bestimmten Weise auszuführen.

14.3 XSLT-Vorgehensweise

Das Dokument, das die XSL-Umwandlung (XSLT) beschreibt, gibt es hier:

<http://www.w3.org/TR/xslt>

14.3.1 Erstellen einer PadsPcb Netzlistendatei

Das PadsPcb Format besteht aus zwei Teilen.

- Die Footprintliste.
- Die Netze-Liste: gruppiert Pads Referenzen nach Netzen.

Direkt unten ist ein Style-Sheet welches die Zwischennetzlistendatei in ein pads-pcb Netzlistenformat umwandelt:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!--XSL style sheet to Eeschema Generic Netlist Format to PADS netlist format
  Copyright (C) 2010, SoftPLC Corporation.
  GPL v2.

  How to use:
  https://lists.launchpad.net/kicad-developers/msg05157.html
-->

<!DOCTYPE xsl:stylesheet [
  <!ENTITY nl    "&#xd;&#xa;"> <!--new line CR, LF -->
]>

<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<xsl:output method="text" omit-xml-declaration="yes" indent="no"/>

<xsl:template match="/export">
  <xsl:text>*PADS-PCB*&nl;*PART*&nl;</xsl:text>
  <xsl:apply-templates select="components/comp"/>
  <xsl:text>&nl;*NET*&nl;</xsl:text>
  <xsl:apply-templates select="nets/net"/>
  <xsl:text>*END*&nl;</xsl:text>
</xsl:template>

<!-- for each component -->
<xsl:template match="comp">
  <xsl:text> </xsl:text>
  <xsl:value-of select="@ref"/>
  <xsl:text> </xsl:text>
  <xsl:choose>
```

```

        <xsl:when test = "footprint != '' ">
            <xsl:apply-templates select="footprint"/>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>
            <xsl:text>unknown</xsl:text>
        </xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
    <xsl:text>&nl;</xsl:text>
</xsl:template>

<!-- for each net -->
<xsl:template match="net">
    <!-- nets are output only if there is more than one pin in net -->
    <xsl:if test="count(node)>1">
        <xsl:text>*SIGNAL* </xsl:text>
        <xsl:choose>
            <xsl:when test = "@name != '' ">
                <xsl:value-of select="@name"/>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>
                <xsl:text>N-</xsl:text>
                <xsl:value-of select="@code"/>
            </xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
        <xsl:text>&nl;</xsl:text>
        <xsl:apply-templates select="node"/>
    </xsl:if>
</xsl:template>

<!-- for each node -->
<xsl:template match="node">
    <xsl:text> </xsl:text>
    <xsl:value-of select="@ref"/>
    <xsl:text>.</xsl:text>
    <xsl:value-of select="@pin"/>
    <xsl:text>&nl;</xsl:text>
</xsl:template>

</xsl:stylesheet>

```

Und dies ist die PadsPcb Ausgabe nach dem Durchlauf von xsltproc:

```

*PADS-PCB*
*PART*
P1 unknown
U2 unknown
U1 unknown
C1 unknown
R1 unknown
*NET*
*SIGNAL* GND
U1.7
C1.2
U2.7
P1.4
*SIGNAL* VCC
R1.1
U1.14
U2.4
U2.1
U2.14
P1.1

```

```
*SIGNAL* N-4
U1.2
U2.3
*SIGNAL* /SIG_OUT
P1.2
U2.5
U2.2
*SIGNAL* /CLOCK_IN
R1.2
C1.1
U1.1
P1.3

*END*
```

Die Befehlszeile um diese Umwandlung durchzuführen lautet:

```
kicad\bin\xsltproc.exe -o test.net kicad\bin\plugins\netlist_form_pads-pcb.xml test. ←
tmp
```

14.3.2 Eine Cadstar Netzlistendatei erstellen

Das Cadstarformat besteht aus zwei Teilen.

- Die Footprintliste.
- Die Netze-Liste: gruppiert Pads Referenzen nach Netzen.

Hier ist die Style-Sheet-Datei um diese spezielle Umwandlung durchzuführen.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!--XSL style sheet to Eeschema Generic Netlist Format to CADSTAR netlist format
Copyright (C) 2010, Jean-Pierre Charras.
Copyright (C) 2010, SoftPLC Corporation.
GPL v2.

<!DOCTYPE xsl:stylesheet [
  <!ENTITY nl "&#xd;&#xa;"> <!--new line CR, LF -->
]>

<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<xsl:output method="text" omit-xml-declaration="yes" indent="no"/>

<!-- Netlist header -->
<xsl:template match="/export">
  <xsl:text>.HEA&nl;</xsl:text>
  <xsl:apply-templates select="design/date"/> <!-- Generate line .TIM <time> -->
  <xsl:apply-templates select="design/tool"/> <!-- Generate line .APP <eeschema version> ←
  -->
  <xsl:apply-templates select="components/comp"/> <!-- Generate list of components -->
  <xsl:text>&nl;&nl;</xsl:text>
  <xsl:apply-templates select="nets/net"/> <!-- Generate list of nets and ←
  connections -->
  <xsl:text>&nl;.END&nl;</xsl:text>
</xsl:template>

  <!-- Generate line .TIM 20/08/2010 10:45:33 -->
<xsl:template match="tool">
  <xsl:text>.APP "</xsl:text>
  <xsl:apply-templates/>
```

```
<xsl:text>"&nl;</xsl:text>
</xsl:template>

<!-- Generate line .APP "eeschema (2010-08-17 BZR 2450)-unstable" -->
<xsl:template match="date">
  <xsl:text>.TIM </xsl:text>
  <xsl:apply-templates/>
  <xsl:text>&nl;</xsl:text>
</xsl:template>

<!-- for each component -->
<xsl:template match="comp">
  <xsl:text>.ADD_COM </xsl:text>
  <xsl:value-of select="@ref"/>
  <xsl:text> </xsl:text>
  <xsl:choose>
    <xsl:when test = "value != '' ">
      <xsl:text>"</xsl:text> <xsl:apply-templates select="value"/> <xsl:text>"</xsl:
      text>
    </xsl:when>
    <xsl:otherwise>
      <xsl:text>"</xsl:text>
    </xsl:otherwise>
  </xsl:choose>
  <xsl:text>&nl;</xsl:text>
</xsl:template>

<!-- for each net -->
<xsl:template match="net">
  <!-- nets are output only if there is more than one pin in net -->
  <xsl:if test="count(node)>1">
    <xsl:variable name="netname">
      <xsl:text>"</xsl:text>
      <xsl:choose>
        <xsl:when test = "@name != '' ">
          <xsl:value-of select="@name"/>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>
          <xsl:text>N-</xsl:text>
          <xsl:value-of select="@code"/>
        </xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
      <xsl:text>"&nl;</xsl:text>
    </xsl:variable>
    <xsl:apply-templates select="node" mode="first"/>
    <xsl:value-of select="$netname"/>
    <xsl:apply-templates select="node" mode="others"/>
  </xsl:if>
</xsl:template>

<!-- for each node -->
<xsl:template match="node" mode="first">
  <xsl:if test="position()=1">
    <xsl:text>.ADD_TER </xsl:text>
    <xsl:value-of select="@ref"/>
    <xsl:text>.</xsl:text>
    <xsl:value-of select="@pin"/>
    <xsl:text> </xsl:text>
  </xsl:if>
</xsl:template>

<xsl:template match="node" mode="others">
```

```

<xsl:choose>
  <xsl:when test='position()=1'>
  </xsl:when>
  <xsl:when test='position()=2'>
    <xsl:text>.TER    </xsl:text>
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>
    <xsl:text>          </xsl:text>
  </xsl:otherwise>
</xsl:choose>
<xsl:if test="position()>1">
  <xsl:value-of select="@ref"/>
  <xsl:text>.</xsl:text>
  <xsl:value-of select="@pin"/>
  <xsl:text>&nl;</xsl:text>
</xsl:if>
</xsl:template>

</xsl:stylesheet>

```

Hier ist die Cadstar Ausgabe-Datei.

```

.HEA
.TIM 21/08/2010 08:12:08
.APP "eeschema (2010-08-09 BZR 2439)-unstable"
.ADD_COM P1 "CONN_4"
.ADD_COM U2 "74LS74"
.ADD_COM U1 "74LS04"
.ADD_COM C1 "CP"
.ADD_COM R1 "R"

.ADD_TER U1.7 "GND"
.TER      C1.2
          U2.7
          P1.4
.ADD_TER R1.1 "VCC"
.TER      U1.14
          U2.4
          U2.1
          U2.14
          P1.1
.ADD_TER U1.2 "N-4"
.TER      U2.3
.ADD_TER P1.2 "/SIG_OUT"
.TER      U2.5
          U2.2
.ADD_TER R1.2 "/CLOCK_IN"
.TER      C1.1
          U1.1
          P1.3

.END

```

14.3.3 Eine OrcadPCB2 Netzlistendatei erstellen

Dieses Format hat nur einen Teil, die Footprint-Liste. Jeder Footprint enthält selbst seine Liste von Pads mit einer Referenz zu einem Netz.

Hier ist das Style-Sheet für diese spezielle Umwandlung:

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!--XSL style sheet to Eeschema Generic Netlist Format to CADSTAR netlist format
Copyright (C) 2010, SoftPLC Corporation.
GPL v2.

How to use:
https://lists.launchpad.net/kicad-developers/msg05157.html
-->

<!DOCTYPE xsl:stylesheet [
  <!ENTITY nl "&#xd;&#xa;"> <!--new line CR, LF -->
]>

<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<xsl:output method="text" omit-xml-declaration="yes" indent="no"/>

<!--
Netlist header
Creates the entire netlist
(can be seen as equivalent to main function in C
-->
<xsl:template match="/export">
  <xsl:text>( { Eeschema Netlist Version 1.1 </xsl:text>
  <!-- Generate line .TIM <time> -->
<xsl:apply-templates select="design/date"/>
<!-- Generate line eeschema version ... -->
<xsl:apply-templates select="design/tool"/>
<xsl:text>}&nl;</xsl:text>

<!-- Generate the list of components -->
<xsl:apply-templates select="components/comp"/> <!-- Generate list of components -->

<!-- end of file -->
<xsl:text>}&nl;*&nl;</xsl:text>
</xsl:template>

<!--
Generate id in header like "eeschema (2010-08-17 BZR 2450)-unstable"
-->
<xsl:template match="tool">
  <xsl:apply-templates/>
</xsl:template>

<!--
Generate date in header like "20/08/2010 10:45:33"
-->
<xsl:template match="date">
  <xsl:apply-templates/>
  <xsl:text>&nl;</xsl:text>
</xsl:template>

<!--
This template read each component
(path = /export/components/comp)
creates lines:
( 3EBF7DBD $noname U1 74LS125
... pin list ...
)
and calls "create_pin_list" template to build the pin list
-->
<xsl:template match="comp">

```

```

<xsl:text> ( </xsl:text>
<xsl:choose>
  <xsl:when test = "tstamp != '' ">
    <xsl:apply-templates select="tstamp"/>
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>
    <xsl:text>00000000</xsl:text>
  </xsl:otherwise>
</xsl:choose>
<xsl:text> </xsl:text>
<xsl:choose>
  <xsl:when test = "footprint != '' ">
    <xsl:apply-templates select="footprint"/>
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>
    <xsl:text>$noname</xsl:text>
  </xsl:otherwise>
</xsl:choose>
<xsl:text> </xsl:text>
<xsl:value-of select="@ref"/>
<xsl:text> </xsl:text>
<xsl:choose>
  <xsl:when test = "value != '' ">
    <xsl:apply-templates select="value"/>
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>
    <xsl:text>"~"</xsl:text>
  </xsl:otherwise>
</xsl:choose>
<xsl:text>&nl;</xsl:text>
<xsl:call-template name="Search_pin_list" >
  <xsl:with-param name="cmplib_id" select="libsource/@part"/>
  <xsl:with-param name="cmp_ref" select="@ref"/>
</xsl:call-template>
<xsl:text> )&nl;</xsl:text>
</xsl:template>

<!--
This template search for a given lib component description in list
lib component descriptions are in /export/libparts,
and each description start at ./libpart
We search here for the list of pins of the given component
This template has 2 parameters:
  "cmplib_id" (reference in libparts)
  "cmp_ref" (schematic reference of the given component)
-->
<xsl:template name="Search_pin_list" >
  <xsl:param name="cmplib_id" select="0" />
  <xsl:param name="cmp_ref" select="0" />
  <xsl:for-each select="/export/libparts/libpart">
    <xsl:if test = "@part = $cmplib_id ">
      <xsl:apply-templates name="build_pin_list" select="pins/pin">
        <xsl:with-param name="cmp_ref" select="$cmp_ref"/>
      </xsl:apply-templates>
    </xsl:if>
  </xsl:for-each>
</xsl:template>

<!--
This template writes the pin list of a component
from the pin list of the library description

```

The pin list from library description is something like

```
<pins>
  <pin num="1" type="passive"/>
  <pin num="2" type="passive"/>
</pins>
```

Output pin list is (<pin num> <net name>)
something like

```
( 1 VCC )
( 2 GND )
```

-->

```
<xsl:template name="build_pin_list" match="pin">
  <xsl:param name="cmp_ref" select="0" />

  <!-- write pin numner and separator -->
  <xsl:text> ( </xsl:text>
  <xsl:value-of select="@num"/>
  <xsl:text> </xsl:text>

  <!-- search net name in nets section and write it: -->
  <xsl:variable name="pinNum" select="@num" />
  <xsl:for-each select="/export/nets/net">
    <!-- net name is output only if there is more than one pin in net
         else use "?" as net name, so count items in this net
    -->
    <xsl:variable name="pinCnt" select="count(node)" />
    <xsl:apply-templates name="Search_pin_netname" select="node">
      <xsl:with-param name="cmp_ref" select="$cmp_ref"/>
      <xsl:with-param name="pin_cnt_in_net" select="$pinCnt"/>
      <xsl:with-param name="pin_num" > <xsl:value-of select="$pinNum"/>
    </xsl:with-param>
    </xsl:apply-templates>
  </xsl:for-each>

  <!-- close line -->
  <xsl:text> )&nl;</xsl:text>
</xsl:template>
```

<!--

This template writes the pin netname of a given pin of a given component
from the nets list

The nets list description is something like

```
<nets>
  <net code="1" name="GND">
    <node ref="J1" pin="20"/>
    <node ref="C2" pin="2"/>
  </net>
  <net code="2" name="">
    <node ref="U2" pin="11"/>
  </net>
</nets>
```

This template has 2 parameters:

```
"cmp_ref"    (schematic reference of the given component)
"pin_num"    (pin number)
```

-->

```
<xsl:template name="Search_pin_netname" match="node">
  <xsl:param name="cmp_ref" select="0" />
  <xsl:param name="pin_num" select="0" />
  <xsl:param name="pin_cnt_in_net" select="0" />

  <xsl:if test = "@ref = $cmp_ref ">
    <xsl:if test = "@pin = $pin_num">
```

```

    <!-- net name is output only if there is more than one pin in net
        else use "?" as net name
    -->
    <xsl:if test = "$pin_cnt_in_net>1">
        <xsl:choose>
            <!-- if a net has a name, use it,
                else build a name from its net code
            -->
            <xsl:when test = "../@name != '' ">
                <xsl:value-of select="../@name"/>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>
                <xsl:text>$N-0</xsl:text><xsl:value-of select="../@code"/>
            </xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </xsl:if>
    <xsl:if test = "$pin_cnt_in_net < 2">
        <xsl:text>?</xsl:text>
    </xsl:if>
</xsl:if>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>

```

Hier ist die OrcadPCB2 Ausgabedatei.

```

( { Eeschema Netlist Version 1.1 29/08/2010 21:07:51
eeschema (2010-08-28 BZR 2458)-unstable}
( 4C6E2141 $noname P1 CONN_4
( 1 VCC )
( 2 /SIG_OUT )
( 3 /CLOCK_IN )
( 4 GND )
)
( 4C6E20BA $noname U2 74LS74
( 1 VCC )
( 2 /SIG_OUT )
( 3 N-04 )
( 4 VCC )
( 5 /SIG_OUT )
( 6 ? )
( 7 GND )
( 14 VCC )
)
( 4C6E20A6 $noname U1 74LS04
( 1 /CLOCK_IN )
( 2 N-04 )
( 7 GND )
( 14 VCC )
)
( 4C6E2094 $noname C1 CP
( 1 /CLOCK_IN )
( 2 GND )
)
( 4C6E208A $noname R1 R
( 1 VCC )
( 2 /CLOCK_IN )
)
)
*

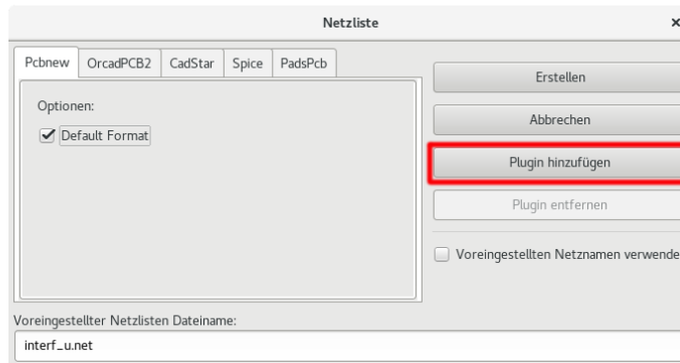
```

14.3.4 Eeschema Plugin-Schnittstelle

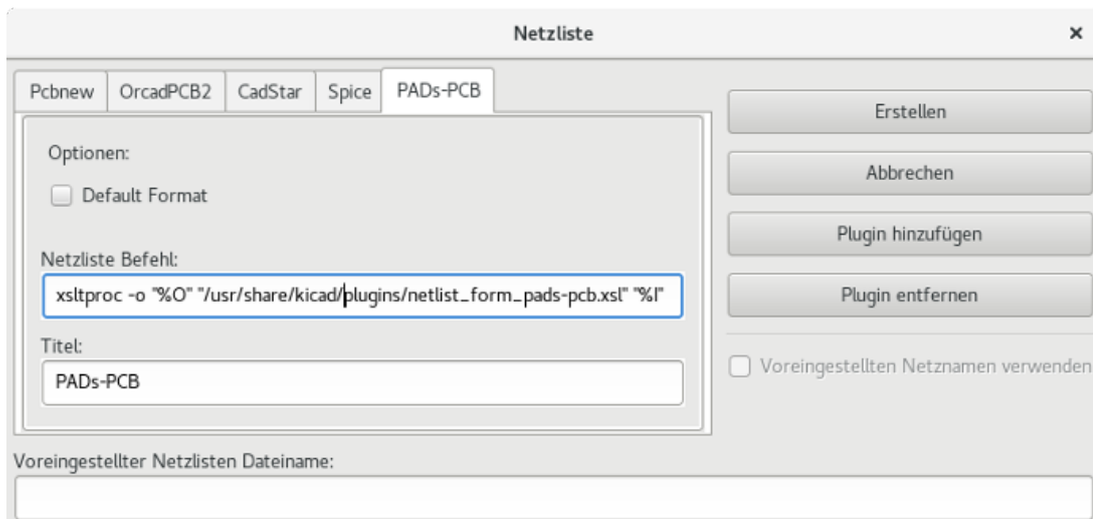
Zwischennetzlisten-Konverter könne automatisch aus Eeschema gestartet werden.

14.3.4.1 Das Dialogfenster aufrufen

Sie können ein neues Netzlisten-Plugin-Benutzer-Schnittstellen-Tab hinzufügen mit einem Klick auf "Plugin hinzufügen".



Hier ist wie die Konfigurationsdaten für das PadsPcb-Tab aussehen:



14.3.4.2 Plugin-Konfigurations-Parameter

Der Eeschema Plug-In Konfigurations-Dialog benötigt folgende Informationen:

- **Den Titel:** zum Beispiel der Name des Netzlistenformats.
- **Die Kommandozeile** um den Konverter zu starten.

Sobald Sie auf den Netzlisten-Knopf drücken, wird folgendes passieren:

1. Eeschema erzeugt eine Zwischennetzlistendatei *.xml, zum Beispiel test.xml.
2. Eeschema startet das Plugin indem es test.xml liest und test.net erzeugt.

14.3.4.3 Netzlistendateien über die Befehlszeile erzeugen

Angenommen wir benutzen das Programm *xsltproc.exe* um ein Style-Sheet auf die Zwischennetzlistendatei anzuwenden, *xsltproc.exe* wird mit folgendem Befehl ausgeführt:

```
xsltproc.exe -o <output filename> < style-sheet filename> <input XML file to convert>
```

In KiCad unter Windows ist die Befehlszeile wie folgt:

```
f:/kicad/bin/xsltproc.exe -o "%O" f:/kicad/bin/plugins/netlist_form_pads-pcb.xml "%I"
```

Unter Linux sieht der Befehl wie folgt aus:

```
xsltproc -o "%O" /usr/local/kicad/bin/plugins/netlist_form_pads-pcb.xml "%I"
```

Wobei *netlist_form_pads-pcb.xml* das Style-Sheet ist, das Sie anwenden. Vergessen Sie nicht die Anführungsstriche um die Dateinamen, das erlaubt es Leerzeichen zu verwenden nach der Ersetzung durch Eeschema.

Das Befehlszeilenformat akzeptiert Parameter für Dateinamen:

Die unterstützten Formatierungs-Parameter sind:

- %B ⇒ Basis-Dateiname und Pfad der ausgewählten Ausgabedatei ohne Pfad und Erweiterung
- %I ⇒ Kompletter Dateiname und Pfad der temporären Eingangsdatei (die Zwischennetzliste)
- %O ⇒ kompletter Dateiname und Pfad der vom Benutzer gewählten Ausgabedatei.

%I wird vom tatsächlichen Zwischen-Dateiname ersetzt

%O wird vom tatsächlichen Ausgabedateiname ersetzt.

14.3.4.4 Befehlszeilenformat: Beispiel für xsltproc

Das Befehlszeilenformat für *xsltproc* sieht wie folgt aus:

```
<Pfad zu xsltproc>xsltproc <xsltproc Parameter>
```

Unter Windows:

```
f:/kicad/bin/xsltproc.exe -o "%O" f:/kicad/bin/plugins/netlist_form_pads-pcb.xml "%I"
```

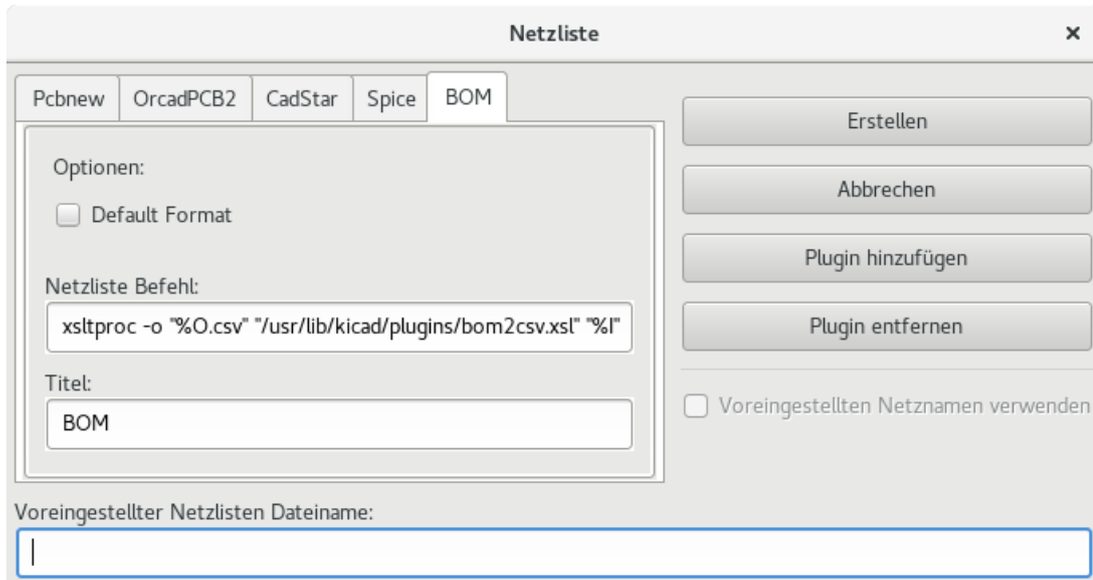
Unter Linux:

```
xsltproc -o "%O" /usr/local/kicad/bin/plugins/netlist_form_pads-pcb.xml "%I"
```

Die obigen Beispiele gehen davon aus, dass *xsltproc* auf Ihrem PC unter Windows installiert ist und sich alle Dateien in *kicad/bin* befinden.

14.3.5 Stücklistenerzeugung

Weil die Zwischennetzlistendatei alle Informationen über verwendete Bauteile enthält, kann eine Stückliste aus ihr abgeleitet werden. Hier ist das Einstellungsfenster des Plugin (in Linux) um eine angepasste Stücklistendatei zu erzeugen:



Der Pfad zum Style-Sheet `bon2csv.xml` ist systemabhängig. Das derzeit beste XSLT Style-Sheet zur Stücklistenerzeugung heißt `bom2csv.xml`. Sie können es nach Ihren Anforderungen anpassen und wenn Sie etwas allgemein nutzbares erzeugen, fragen Sie ob es Teil des KiCad-Projekts werden kann.

14.4 Kommandozeilenformat: Beispiel für Python-Skripte

Das Befehlszeilenformat für Python sieht etwa so aus:

```
python <script file name> <input filename> <output filename>
```

Unter Windows:

```
python *.exe f:/kicad/python/my_python_script.py "%I" "%O"
```

Unter Linux:

```
python /usr/local/kicad/python/my_python_script.py "%I" "%O"
```

Dabei wird angenommen, dass Python auf Ihrem PC installiert ist.

14.5 Struktur der Zwischennetzliste

Dieses Beispiel gibt Ihnen eine Idee für das Netzlistendateiformat:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<export version="D">
  <design>
    <source>F:\kicad_aux\netlist_test\netlist_test.sch</source>
    <date>29/08/2010 21:07:51</date>
    <tool>eeschema (2010-08-28 BZR 2458)-unstable</tool>
  </design>
  <components>
    <comp ref="P1">
      <value>CONN_4</value>
      <libsource lib="conn" part="CONN_4"/>
      <sheetpath names="/" tstamps="/" />
      <tstamp>4C6E2141</tstamp>
    </comp>
    <comp ref="U2">
```

```
<value>74LS74</value>
<libsource lib="74xx" part="74LS74"/>
<sheetpath names="/" tstamps="/">
<tstamp>4C6E20BA</tstamp>
</comp>
<comp ref="U1">
<value>74LS04</value>
<libsource lib="74xx" part="74LS04"/>
<sheetpath names="/" tstamps="/">
<tstamp>4C6E20A6</tstamp>
</comp>
<comp ref="C1">
<value>CP</value>
<libsource lib="device" part="CP"/>
<sheetpath names="/" tstamps="/">
<tstamp>4C6E2094</tstamp>
<comp ref="R1">
<value>R</value>
<libsource lib="device" part="R"/>
<sheetpath names="/" tstamps="/">
<tstamp>4C6E208A</tstamp>
</comp>
</components>
<libparts/>
<libraries/>
<nets>
<net code="1" name="GND">
<node ref="U1" pin="7"/>
<node ref="C1" pin="2"/>
<node ref="U2" pin="7"/>
<node ref="P1" pin="4"/>
</net>
<net code="2" name="VCC">
<node ref="R1" pin="1"/>
<node ref="U1" pin="14"/>
<node ref="U2" pin="4"/>
<node ref="U2" pin="1"/>
<node ref="U2" pin="14"/>
<node ref="P1" pin="1"/>
</net>
<net code="3" name="">
<node ref="U2" pin="6"/>
</net>
<net code="4" name="">
<node ref="U1" pin="2"/>
<node ref="U2" pin="3"/>
</net>
<net code="5" name="/SIG_OUT">
<node ref="P1" pin="2"/>
<node ref="U2" pin="5"/>
<node ref="U2" pin="2"/>
</net>
<net code="6" name="/CLOCK_IN">
<node ref="R1" pin="2"/>
<node ref="C1" pin="1"/>
<node ref="U1" pin="1"/>
<node ref="P1" pin="3"/>
</net>
</nets>
</export>
```

14.5.1 Allgemeine Struktur der Netzlistendatei

Die Zwischennetzliste hat fünf Abschnitte.

- Der Header
- Der Abschnitt der Bauteile
- Der Abschnitt der Bibliotheksteile
- Der Abschnitt der Bibliotheken
- Der Abschnitt der Netze

Der Dateiinhalt hat das Trennzeichen <export>.

```
<export version="D">
...
</export>
```

14.5.2 Der Kopf-Abschnitt

Der Kopf hat das Trennzeichen <design>.

```
<design>
<source>F:\kicad_aux\netlist_test\netlist_test.sch</source>
<date>21/08/2010 08:12:08</date>
<tool>eeschema (2010-08-09 BZR 2439)-unstable</tool>
</design>
```

Dieser Abschnitt kann als Kommentar-Abschnitt betrachtet werden.

14.5.3 Der Bauteil-Abschnitt

Der Bauteil-Abschnitt hat das Trennzeichen <components>.

```
<components>
<comp ref="P1">
<value>CONN_4</value>
<libsource lib="conn" part="CONN_4"/>
<sheetpath names="/" tstamps="/" />
<tstamp>4C6E2141</tstamp>
</comp>
</components>
```

Dieser Abschnitt enthält die Liste der Bauteile ihres Schaltplans. Jedes Bauteil ist wie folgt beschrieben:

```
<comp ref="P1">
<value>CONN_4</value>
<libsource lib="conn" part="CONN_4"/>
<sheetpath names="/" tstamps="/" />
<tstamp>4C6E2141</tstamp>
</comp>
```

libsource	name of the lib where this component was found.
part	component name inside this library.
sheetpath	path of the sheet inside the hierarchy: identify the sheet within the full schematic hierarchy.
tstamps (time stamps)	time stamp of the schematic file.
tstamp (time stamp)	time stamp of the component.

14.5.3.1 Anmerkung zu Zeitstempeln für Bauteile

Um ein Bauteil in einer Netzliste und damit auf der Leiterplatte zu identifizieren, wird die Zeitstempel-Referenz als einzigartig für jedes Bauteil verwendet. Jedoch stellt KiCad einen Behelfsweg ein Bauteil zu identifizieren zur Verfügung, über den zugehörigen Footprint auf der Leiterplatte. Das erlaubt die Neu-Nummerierung von Bauteilen in einem Schaltplanprojekt und verliert nicht die Verbindung zwischen Bauteil und seinem Footprint.

Ein Zeitstempel ist eine einzigartige Identifizierung für jedes Bauteil oder Blatt in einem Schaltplanprojekt. Jedoch wird in einer komplexen Hierarchie das selbe Blatt mehr als einmal verwendet, daher enthält dieses Blatt Bauteile mit dem selben Zeitstempel.

Ein gegebenes Blatt innerhalb einer komplexen Hierarchie hat eine einzigartige Identifizierung: seinen Blatt-Pfad. Ein gegebenes Bauteil (in einer komplexen Hierarchie) hat eine einzigartige Identifizierung: den Blatt-Pfad + seinen Zeitstempel.

14.5.4 Der Bibliotheks-Teile-Abschnitt

Der Bibliotheks-Teile-Abschnitt hat das Trennzeichen `<libparts>` und der Inhalt dieses Abschnitts ist in den Schaltplan-Bibliotheken festgelegt. Der Bibliotheks-Teile-Abschnitt enthält:

- Die erlaubten Footprint-Namen (Namen verwenden Platzhalter), Trennzeichen `<fp>`.
- Die in der Bibliothek definierten Felder, Trennzeichen `<fields>`.
- Die Liste der Anschlüsse, Trennzeichen `<pins>`.

```
<libparts>
<libpart lib="device" part="CP">
  <description>Condensateur polarise</description>
  <footprints>
    <fp>CP*</fp>
    <fp>SM*</fp>
  </footprints>
  <fields>
    <field name="Reference">C</field>
    <field name="Valeur">CP</field>
  </fields>
  <pins>
    <pin num="1" name="1" type="passive"/>
    <pin num="2" name="2" type="passive"/>
  </pins>
</libpart>
</libparts>
```

Zeilen wie `<pin num="1" type="passive"/>` geben ebenfalls den elektrischen Typ des Anschlusses an. Die möglichen elektrischen Typen sind:

Input	Normaler Eingang
Output	Normaler Ausgang
Bidirectional	Eingang oder Ausgang
Tri-state	Bus-Ein-/Ausgang
Passive	Üblicherweise die Enden von passiven Bauteilen
Unspecified	Unbekannter elektrischer Typ
Power input	Spannungseingang des Bauteils
Power output	Spannungsausgang wie Ausgang eines Spannungsreglers
Open collector	Offener Kollektorausgang wie häufig in Analog-Komparatoren zu finden
Open emitter	Ausgang der manchmal bei Logikbausteinen zu finden ist
Not connected	Darf im Schaltplan nicht verbunden werden

14.5.5 Der Bibliotheken-Abschnitt

Der Bibliotheken-Abschnitt hat das Trennzeichen `<libraries>`. Dieser Abschnitt enthält die Liste der im Projekt verwendeten Schaltplanbibliotheken.

```
<libraries>
  <library logical="device">
    <uri>F:\kicad\share\library\device.lib</uri>
  </library>
  <library logical="conn">
    <uri>F:\kicad\share\library\conn.lib</uri>
  </library>
</libraries>
```

14.5.6 Der Netze-Abschnitt

Der Netze-Abschnitt hat das Trennzeichen `<nets>`. Dieser Abschnitt enthält die "Verbindungen" des Schaltplans.

```
<nets>
  <net code="1" name="GND">
    <node ref="U1" pin="7"/>
    <node ref="C1" pin="2"/>
    <node ref="U2" pin="7"/>
    <node ref="P1" pin="4"/>
  </net>
  <net code="2" name="VCC">
    <node ref="R1" pin="1"/>
    <node ref="U1" pin="14"/>
    <node ref="U2" pin="4"/>
    <node ref="U2" pin="1"/>
    <node ref="U2" pin="14"/>
    <node ref="P1" pin="1"/>
  </net>
</nets>
```

Dieser Abschnitt listet alle Netze des Schaltplans auf.

Ein mögliches Netz enthält das folgende:

```
<net code="1" name="GND">
  <node ref="U1" pin="7"/>
  <node ref="C1" pin="2"/>
  <node ref="U2" pin="7"/>
  <node ref="P1" pin="4"/>
</net>
```

net code	ist ein interner Identifikator für dieses Netz
name	ist der Name für dieses Netz
node	gibt eine Anschluss-Referenz der mit diesem Netz verbunden ist

14.6 Mehr über xsltproc

Finden Sie auf der Seite: <http://xmlsoft.org/XSLT/xsltproc.html>

14.6.1 Einleitung

xsltproc ist ein Befehlszeilenwerkzeug, um XSLT Style-Sheets auf XML dokumente anzuwenden. Obwohl es als Teil des GNOME-Projekts entwickelt wurde, kann es unabhängig vom GNOME-Desktop verwendet werden.

xsltproc wird von der Befehlszeile aufgerufen: mit dem Namen des zu verwendenden Style-Sheets, gefolgt vom Namen der Datei oder Dateien auf welche das Style-Sheet angewendet werden soll. Es wird die Standard-Eingabe verwenden, wenn ein Dateiname mit - angegeben wird.

Wenn ein Style-Sheet in einem XML-Dokument mit Style-Sheet-Verarbeitungs-Hinweisen enthalten ist, muss kein Style-Sheet auf der Befehlszeile angegeben werden. xsltproc wird das enthaltene Style-Sheet automatisch erkennen und benutzen. Standardmäßig ist die Ausgabe nach *stdout*. Sie können eine Ausgabedatei mit der -o Option angeben.

14.6.2 Zusammenfassung

```
xsltproc [[-V] | [-v] | [-o *file* ] | [--timing] | [--repeat] |
[--debug] | [--novalid] | [--noout] | [--maxdepth *val* ] | [--html] |
[--param *name* *value* ] | [--stringparam *name* *value* ] | [--nonet] |
[--path *paths* ] | [--load-trace] | [--catalogs] | [--xinclude] |
[--profile] | [--dumpextensions] | [--nowrite] | [--nomkdir] |
[--writesubtree] | [--nodtdattr]] [ *stylesheet* ] [ *file1* ] [ *file2* ]
[ *.....* ]
```

14.6.3 Befehlszeilen-Optionen

-V or *--version*

zeigt die verwendete Version von libxml und libxslt

-v or *--verbose*

Gebe jeden Schritt aus, den xsltproc bei der Verarbeitung des Style-Sheet und des Dokuments durchführt

-o or *--output file*

Leite die Ausgabe auf den Dateinamen *file* um. Für mehrere Ausgaben, auch benannt als „chunking“, -o Verzeichnis/ leitet die Ausgabedateien in ein spezielles Verzeichnis um. Das Verzeichnis muss schon angelegt sein.

--timing

Zeigt die Zeit an, die für das Lesen des Style-Sheet, des Dokuments, Anwenden des Style-Sheet und speichern des Ergebnisses benötigt wurde. Angezeigt in Millisekunden.

--repeat

Führe die Umwandlung 20 mal durch. Wird für zeitbestimmende Tests verwendet.

--debug

Gibt den XML-Baum des umgewandelten Dokuments aus; für Debug-Zwecke.

--novalid

Überspringe das laden der DTD des Dokuments.

--noout

Das Ergebnis nicht ausgeben.

--maxdepth value

Stellt die maximale Tiefe des Vorlagen-Stapels ein, bevor libxslt feststellt, das es in einer unendlichen Schleife festhängt. Der Standard ist 500.

--html

Das Eingabedokument ist eine HTML-Datei.

--param name value

Übergibt einen Parameter des Namen *name* und des Wertes *value* an das Style-Sheet. Sie können mehrere Namen/Wert Paare bis zu einem Maximum von 32 angeben. Wenn der übergebene Wert eine Zeichenkette und kein Knoten-Identifikator ist, benutzen Sie stattdessen *--stringparam*.

--stringparam name value

Übergibt einen Parameter mit Namen *name* und Wert *value* wobei *value* eine Zeichenkette und kein Knoten-Identifikator ist. (Anmerkung: die Zeichenkette muss utf-8 sein.)

--nonet

Nicht das Internet benutzen um DTD's, Entities oder Dokumente zu laden.

--path paths

Benutze die Liste (getrennt mit Leerzeichen oder Doppelpunkt) von Dateisystempfaden, angegeben über *paths*, um DTD's, Entities oder Dokumente zu laden.

--load-trace

Gibt alle während der Verarbeitung geladene Dokumente auf stderr aus.

--catalogs

Benutze den in SGML_CATALOG_FILES spezifizierten SGML-Katalog um den Ort von externen Entities aufzulösen. Standardmäßig sucht xsltproc nach dem Katalog, der in XML_CATALOG_FILES spezifiziert ist. Wenn das nicht spezifiziert ist, benutzt es /etc/xml/catalog.

--xinclude

Verarbeitet das Eingabe-Dokument unter Benutzung der Xinclude-Spezifikation. Mehr Details dazu können in der Xinclude-Spezifikation gefunden werden: <http://www.w3.org/TR/xinclude/>

--profile --norman

Gibt die Profil-Information aus, die die in jedem Teil des Style-Sheet benötigte Zeit anzeigt. Das ist hilfreich um die Style-Sheet-Performance zu optimieren.

--dumpextensions

Gibt die Liste aller registrierten Erweiterungen auf stdout aus.

--nowrite

Untersagt das Schreiben zu jeder Datei oder Ressource.

--nomkdir

Untersagt das Erstellen von Verzeichnissen.

--writesubtree path

Erlaubt das Schreiben von Dateien nur unterhalb des Pfades *path*.

--nodtdattr

Keine Standard-Attribute aus dem DTD des Dokuments anwenden.

14.6.4 Xsltproc Rückgabewerte

xsltproc gibt eine Status-Nummer zurück, die sehr hilfreich sein kann, wenn es aus einem Skript aufgerufen wird.

0: Normal

1: Kein Argument

2: zu viele Parameter

- 3: unbekante Option
- 4: konnte Style-Sheet nicht abarbeiten
- 5: Fehler im Style-Sheet
- 6: Fehler in einem der Dokumente
- 7: nicht unterstützte xsl:ausgabe Methode
- 8: Zeichenketten-Parameter enthält sowohl einfache als auch doppelte Anführungszeichen
- 9: interner Verarbeitungsfehler
- 10: Verarbeitung wurde durch eine Abbruch-Nachricht gestoppt
- 11: konnte das Ergebnis in die Ausgabedatei schreiben

14.6.5 Mehr Information über xsltproc

libxml Webseite: <http://www.xmlsoft.org/>

W3C XSLT Webseite: <http://www.w3.org/TR/xslt>