KiCad

The KiCad Team

Table of Contents

Einleitung 2
Systemanforderungen 2
KiCad Dateien und Ordner 2
Installieren und Aktualisieren von KiCad 5
Einstellungen importieren 5
Migration von Dateien aus früheren Versionen 5
Benutzung der KiCad-Projektverwaltung 7
Standalone-Modus
Erstellen eines neuen Projektes
Importieren eines Projekts aus einem anderen EDA- Programm
Speichern und Laden von Projektarchiven 10
Git integration 11
KiCad Konfiguration
Allgemeine Einstellungen
Maus und Touchpad Einstellungen 16
Tastaturbefehle
Pfadeinstellungen
Konfiguration der Bibliotheken 20
Jobsets
Defining jobs
Defining jobset outputs
Available job types
Projektvorlagen
Verwendung von Vorlagen 26
Speicherorte von Vorlagen
Erstellung von Vorlagen
Plugin- und Content-Verwaltung
Referenz der Aktionen
KiCad-Projektverwaltung

Referenz Handbuch

Copyright

Dieses Dokument unterliegt dem Copyright © 2010-2024 der unten aufgeführten Mitwirkenden. Sie dürfen es unter den Bedingungen der GNU General Public License (http://www.gnu.org/licenses/gpl.html), Version 3 oder höher, oder der Creative Commons Attribution License (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/), Version 3.0 oder höher, verbreiten und/oder verändern.

Alle in diesem Leitfaden genannten Marken sind Eigentum ihrer rechtmäßigen Inhaber.

Mitwirkende

Jean-Pierre Charras, Fabrizio Tappero, Jon Evans, Graham Keeth.

Übersetzung

Lorenz Bewig <robotaxi@arcor.de>, 2024; Carsten Schönert <c.schoenert@t-online.de>, 2016

Feedback

Das KiCad-Projekt freut sich über Rückmeldungen, Fehlerberichte und Vorschläge in Bezug auf die Software oder ihre Dokumentation. Weitere Informationen zum Einreichen von Feedback oder zum Melden eines Problems finden Sie in den Anweisungen unter https://www.kicad.org/help/report-an-issue/

Einleitung

KiCad ist ein Open-Source-Softwarepaket zur Erstellung von elektronischen Schaltplänen und Leiterplatten (PCBs). KiCad unterstützt einen integrierten Design-Workflow, bei dem ein Schaltplan und die dazugehörige Leiterplatte zusammen entworfen werden, sowie eigenständige Workflows für spezielle Anwendungen. KiCad enthält auch mehrere Dienstprogramme, die bei der Schaltungs- und PCB-Konstruktion helfen, einschließlich eines PCB-Rechners zur Bestimmung der elektrischen Eigenschaften von Schaltkreisstrukturen, eines Gerber-Viewers zur Prüfung von Fertigungsdateien und eines integrierten SPICE-Simulators zur Prüfung des Schaltungsverhaltens.

KiCad läuft auf allen gängigen Betriebssystemen und einer breiten Palette von Computerhardware. Es unterstützt Leiterplatten mit bis zu 32 Kupferebenen und eignet sich für die Erstellung von Designs aller Komplexitätsgrade. KiCad wird von einem freiwilligen Team von Software- und Elektroingenieuren auf der ganzen Welt entwickelt, die es sich zur Aufgabe gemacht haben, freie und quelloffene Elektronikdesignsoftware für professionelle Designer zu erstellen.

Die neueste Version dieser Dokumentation finden Sie unter https://docs.kicad.org.

Systemanforderungen

KiCad ist in der Lage, auf einer Vielzahl von Hardware und Betriebssystemen zu laufen, aber einige Aufgaben können auf weniger leistungsfähiger Hardware langsamer oder schwieriger sein. Für ein optimales Erlebnis wird eine eigene Grafikkarte und ein Bildschirm mit einer Auflösung von 1920x1080 oder höher empfohlen.

Die aktuellen Systemanforderungen finden Sie auf der KiCad-Website: https://kicad.org/help/system-requirements/

KiCad Dateien und Ordner

KiCad erstellt und verwendet Dateien mit den folgenden spezifischen Dateierweiterungen (und Ordnern) für die Schaltplan- und Leiterplattenbearbeitung.

Many of these files include important design information, especially the project file (.kicad_pro), the schematic file(s) (.kicad_sch), and the board file (.kicad_pcb). Other files may also be necessary. Such files should always be included when distributing the project. Some files are not necessary to distribute with the project, such as the project-local settings file (.kicad_prl) or the fp-info-cache file. Files that are unnecessary to distribute are noted in the table below.

Projektdateien

*.kicad_pro	Project file, containing settings that are shared between the schematic and PCB
*.pro	Legacy (KiCad 5.x and earlier) project file. Can be read and will be converted to a .kicad_pro file by the project manager.

Schaltplaneditor-Dateien

*.kicad_sch	Schematic files, containing all symbol and connection information.
*.kicad_sym	Schematic symbol library file, containing the symbol descriptions: graphic shape, pins, fields.
*.kicad_blocks	Schematic design block library folders. The folder itself is the library.
*.kicad_block	Schematic design block folder for defining a reusable schematic design. The folder is the design block, and contains a .kicad_sch file defining the design block's schematic and a .json file defining the design block's metadata.
*.wbk	Simulator workbook file containing SPICE simulation setup information.
*.sch	Legacy (KiCad 5.x and earlier) schematic file. Can be read and will be converted to a .kicad_sch file on write.
*.lib	Legacy (KiCad 5.x and earlier) schematic library file. Can be read but not written.
*.dcm	Legacy (KiCad 5.x and earlier) schematic library documentation. Can be read but not written.
*-cache.lib	Legacy (KiCad 5.x and earlier) schematic component library cache file. Required for proper loading of a legacy schematic (.sch) file.
sym-lib-table	Symbol library table: list of symbol libraries available in the schematic editor.
design-block- lib-table	Design block library table: list of design block libraries available in the schematic editor.

Leiterplatteneditor Dateien und Ordner

*.kicad_pcb	Board file containing all info but the page layout.
*.pretty	Footprint library folders. The folder itself is the library.
*.kicad_mod	Footprint files, containing one footprint description each.
*.kicad_dru	Design rules file, containing custom design rules for a certain .kicad_pcb file.
*.brd	Legacy (KiCad 4.x and earlier) board file. Can be read, but not written, by the current board editor.
*.mod	Legacy (KiCad 4.x and earlier) footprint library file. Can be read by the footprint or the board editor, but not written.
fp-lib-table	Footprint library table: list of footprint libraries available in the board editor.
fp-info-cache	Cache to speed up loading of footprint libraries. Does not need to be distributed with the project or put under version control.

Gemeinsame Dateien

*.kicad_prl	Local settings for the current project; helps KiCad remember the last used settings such as layer visibility or selection filter. Does not need to be distributed with the project or put under version control.
*.kicad_wks	Page layout (drawing border and title block) description file.
*.kicad_jobset	Jobset definition file containing output jobsets.
*.net	Netlist file created from the schematic, and read by the board editor. Note that the recommended workflow for transferring information from the schematic to the board does not require the use of netlist files.
*.cmp	Association between components used in the schematic and their footprints. It can be created by the Board Editor and imported by the Schematic Editor. Its purpose is to import changes from the board to the schematic, for users who change footprints in the Board Editor (for instance using Exchange Footprints command) and want to import these changes back to the schematic. Note that the recommended workflow for transferring information from the board to the schematic does not require the use of .cmp files.

Fertigungs- und Dokumentationsdateien

*.gbr	Gerber-Dateien, zur Fertigung.
*.drl	Bohrdateien (Excellon-Format), zur Fertigung.
*.pos	Positionsdateien (ASCII-Format), für automatische Bestückungsmaschinen.
*.rpt	Berichtsdateien (ASCII-Format), zur Dokumentation.
*.ps	Plotdateien (Postscript), zur Dokumentation.
*.pdf	Plotdateien (PDF-Format), zur Dokumentation.
*.svg	Plotdateien (SVG-Format), zur Dokumentation.
*.dxf	Plotdateien (DXF-Format), zur Dokumentation.
*.plt	Plotdateien (HPGL-Format), zur Dokumentation.

Speichern und Senden von KiCad-Dateien

KiCad-Schaltplan- und Plattendateien enthalten alle im Entwurf verwendeten Schaltplansymbole und Footprints, so dass Sie diese Dateien problemlos selbst sichern oder versenden können. Einige wichtige Entwurfsinformationen sind in der Projektdatei (.kicad_pro) gespeichert. Wenn Sie also einen vollständigen Entwurf senden, sollten Sie diese Datei unbedingt mitsenden.

Some files, such as the project-local settings file (.kicad_prl) and the fp-info-cache file, are not necessary to send with your project. If you use a version control system such as Git to keep track of your KiCad projects, you can add these files to the list of ignored files so that they are not tracked.

Installieren und Aktualisieren von KiCad

Einstellungen importieren

Jede Hauptversion von KiCad hat ihre eigene Konfiguration, so dass Sie mehrere KiCad-Versionen auf demselben Computer ausführen können, ohne dass sich die Konfigurationen gegenseitig stören. Wenn Sie eine neue Version von KiCad zum ersten Mal ausführen, werden Sie gefragt, wie Sie die Einstellungen initialisieren möchten:

KI 🗶	Configure KiCad Settings	Path v ^
Welcome to KiC	ad 9.0!	
How would you li	ke to configure KiCad?	
O Import settin	gs from a previous version at:	
/home/graha	am/.config/kicad/8.0	
 Start with def 	ault settings	
		S Cancel 🗸 OK

Wenn eine frühere Version von KiCad erkannt wird, haben Sie die Möglichkeit, die Einstellungen aus dieser Version zu importieren. Der Speicherort der vorherigen Konfigurationsdateien wird automatisch erkannt, aber Sie können bei Bedarf einen anderen Speicherort wählen.

Bitte beachten Sie, dass die Schaltplansymbol- und Footprint-Bibliothekstabellen aus der vorherigen KiCad-Version **nicht** importiert werden.

Sie können auch mit den Standardeinstellungen beginnen, wenn Sie keine Einstellungen aus einer früheren Version importieren möchten.

KiCad speichert die Einstellungsdateien in einem Ordner in Ihrem Benutzerverzeichnis. Jede KiCad-Version verwendet einen anderen versionierten Unterordner. Für KiCad 8 lauten diese Ordner:

Windows	%APPDATA%\kicad\8.0
Linux	~/.config/kicad/8.0
macOS	/Users/ <username>/Library/Preferences/kicad/8.0</username>

Migration von Dateien aus früheren Versionen

Moderne Versionen von KiCad können Dateien öffnen, die in früheren Versionen erstellt wurden. Sie können aber nur Dateien in den neuesten Formaten schreiben. Das bedeutet, dass es grundsätzlich keine weiteren Schritte gibt, um Dateien aus einer früheren Version zu migrieren, außer die Dateien zu öffnen. In einigen Fällen hat sich die Dateierweiterung für eine Datei von einer KiCad-Version zur nächsten geändert. Nach dem Öffnen dieser Dateien werden sie in dem neuen Format mit der neuen Dateierweiterung gespeichert. Die alten Dateien werden nicht automatisch gelöscht.

In der Dokumentation des Schaltplaneditors werden einige besondere Aspekte beim Öffnen von Legacy-Schaltplänen beschrieben.

Im Allgemeinen können Dateien, die mit einer Version von KiCad erstellt oder geändert wurden, nicht mit älteren Versionen von KiCad geöffnet werden. Aus diesem Grund ist es wichtig, beim Testen einer neuen KiCad-Version Sicherungskopien Ihrer Projekte aufzubewahren, bis Sie sicher sind, dass Sie die ältere KiCad-Version nicht mehr verwenden müssen.

NOTE

Konfigurationen von Tastaturkürzeln werden zur Zeit nicht aus früheren Versionen importiert. Sie können diese Konfigurationen manuell importieren, indem Sie die verschiedenen *.hotkeys Dateien in das Konfigurationsverzeichnis der neuen Version kopieren. Dabei ist zu beachten, dass KiCad nicht automatisch Konflikte erkennt, z. B. wenn eine Taste mehreren Aktionen zugewiesen ist.

Benutzung der KiCad-Projektverwaltung

Die KiCad-Projektverwaltung ist ein Werkzeug zum Erstellen und Öffnen von KiCad-Projekten und zum Starten der übrigen KiCad-Werkzeuge (Schaltplan- und Platineneditoren, Gerber-Viewer und Hilfswerkzeuge).



Das Fenster der KiCad-Projektverwaltung besteht aus einer Baumansicht auf der linken Seite, in der die Dateien angezeigt werden, die mit dem geöffneten Projekt verbunden sind, und einem Startmenü auf der rechten Seite, das Verknüpfungen zu den verschiedenen Editoren und Werkzeugen enthält.

Die Symbolleiste am linken Rand des Fensters bietet Kurzbefehle für die gängigen Projektfunktionen:

*	Ein neues Projekt erstellen.
5	Ein bestehendes Projekt öffnen.
i	Zip-Archiv des gesamten Projekts erstellen. Dies beinhaltet Schaltplan Dateien, Bibliotheken, PCB, etc.
*	Zip-Archiv eines Projektes in ein Verzeichnis entpacken. Dateien im Zielverzeichnis werden überschrieben.
$\zeta_{\mathcal{I}}$	Baumansicht aktualisieren, um Änderungen im Dateisystem zu erkennen.
6	Das Arbeitsverzeichnis des Projekts im Dateiexplorer öffnen.

The tree view shows a list of files inside the project folder. Double-clicking on a file in the tree view will open it in the associated editor. Right-clicking on a file will open a context menu with some file manipulation commands. If the project is part of a Git repository, the tree shows icons indicating the version control status of each file and lists the active branch next to the project name.



NOTE Nur Dateien, die KiCad lesen kann, werden in der Projektstrukturansicht angezeigt.

KiCad-Projekte enthalten mindestens eine Projektdatei, einen Schaltplan und einen Platinenentwurf. Schaltpläne können aus mehreren Blättern bestehen, jedes in seiner eigenen Datei, aber ein Projekt kann nur eine einzige Platine enthalten. KiCad erwartet, dass die Projektdatei, die Schaltplan-Stammblattdatei und die Leiterplattendatei denselben Namen haben.

Standalone-Modus

Sie können die KiCad-Editor-Tools auch im *Standalone-Modus* ausführen, indem Sie sie direkt aus dem Anwendungsprogramm Ihres Betriebssystems und nicht aus dem Projektmanager starten. Es wird gewöhnlich **nicht empfohlen**, die Werkzeuge im Standalone-Modus auszuführen, außer in einigen speziellen Situationen, in denen dies notwendig ist, z. B. beim Importieren von Projekten aus anderen EDA-Werkzeugen. Bei der Ausführung im Standalone-Modus sind einige Projektfunktionen nicht verfügbar, darunter:

• Cross-Probing zwischen dem Schaltplan-Editor und dem Platinen-Editor

Entwurfssynchronisierung zwischen dem Schaltplan und der Leiterplatte

Erstellen eines neuen Projektes

Die meisten KiCad- Entwürfe beginnen mit der Erstellung eines Projekts. Es gibt zwei Möglichkeiten, ein Projekt über die KiCad-Projektverwaltung zu erstellen: Sie können ein leeres Projekt erstellen oder ein Projekt auf der Grundlage einer vorhandenen Vorlage erstellen. In diesem Abschnitt wird die Erstellung eines neuen leeren Projekts behandelt. Das Erstellen von Projekten aus Vorlagen wird im Abschnitt Projektvorlagen behandelt.

Um ein neues Projekt zu erstellen, verwenden Sie den Befehl **Neues Projekt...** im Menü **Datei**, klicken Sie auf die Schaltfläche **Neues Projekt** in der Symbolleiste am linken Fensterrand oder verwenden Sie das Tastaturkürzel (standardmäßig Strg + N).

Sie werden aufgefordert, einen Namen für Ihr Projekt zu vergeben. Standardmäßig wird für Ihr Projekt ein Verzeichnis mit demselben Namen erstellt. Wenn Sie z. B. den Namen Mein Projekt eingeben, erstellt KiCad das Verzeichnis Mein Projekt und darin die Projektdatei Mein Projekt/Mein Projekt.kicad_pro.

Wenn Sie bereits ein Verzeichnis haben, in dem Sie Ihre Projektdateien speichern, können Sie das Kontrollkästchen *Ein neues Verzeichnis für das Projekt erstellen* im Dialogfeld **Neues Projekt erstellen** deaktivieren.

NOTE

Es wird dringend empfohlen, jedes KiCad-Projekt in seinem eigenen Verzeichnis zu speichern.

Sobald Sie den Namen Ihres Projekts ausgewählt haben, erstellt KiCad die folgenden Dateien im Projektverzeichnis:

<pre>beispiel.kicad_pro</pre>	KiCad-Projektdatei.
<pre>beispiel.kicad_sch</pre>	Hauptschaltplandatei.
<pre>beispiel.kicad_pcb</pre>	Datei für gedruckte Leiterplatten.

Importieren eines Projekts aus einem anderen EDA- Programm

KiCad kann Dateien importieren, die von einigen anderen Softwarepaketen erstellt wurden. Einige Softwareformate können als komplette Projekte importiert werden, andere können im Moment nur als eigenständige Schaltpläne oder Platinen importiert werden und müssen manuell zu einem KiCad-Projekt zusammengefügt werden. Derzeit werden die folgenden Projekttypen unterstützt:

*.sch, *.brd	Eagle 6.x oder neuer (XML-Format)
*.csa, *.cpa	CADSTAR-Archivformat
*.zip	EasyEDA (JLCEDA) Standard Backup
.epro,.zip	EasyEDA (JLCEDA) Pro Project

Um ein Projekt aus einem dieser Tools zu importieren, wählen Sie die entsprechende Option aus dem Untermenü **Nicht-KiCad-Projekt importieren...** des Menüs **Datei**.

Sie werden aufgefordert, im Datei-Import-Dialog entweder eine Schaltplan- oder eine Platinen-Datei auszuwählen. Die importierten Schaltplan- und Platinen-Dateien sollten denselben Basis-Dateinamen haben (z. B. project.sch und project.brd). Sobald die gewünschten Dateien ausgewählt sind, werden Sie aufgefordert, ein Verzeichnis zum Speichern des resultierenden KiCad-Projekts auszuwählen.

Derzeit können die folgenden Dokumenttypen eigenständig importiert werden. Um diese Dokumente zu importieren, starten Sie den KiCad Schaltplan-Editor oder PCB-Editor eigenständig (öffnen Sie nicht zuerst die KiCad-Projektverwaltung) und wählen Sie **Datei** > **Importieren** > **Nicht-KiCad-Schaltplan** oder **Datei** > **Importieren** > **Nicht-KiCad-Platinendatei**. Wenn Sie Altium-Projekte importieren, empfehlen wir, zuerst die Platine zu importieren, das resultierende Projekt zu speichern und dann jedes Schaltplanblatt in das Projekt zu kopieren, nachdem es in einem eigenständigen Schaltplaneditor-Fenster importiert wurde.

*.SchDoc	Altium Designer, Circuit Studio, Circuit Maker Schaltplan-Dokumente
*.PcbDoc	Altium Designer PCB
*.CMPcbDoc	Altium Circuit Maker PCB
*.CSPcbDoc	Altium Circuit Studio PCB
*.pcb	P-Cad 200x ASCII PCB
*.txt, *.fab	Fabmaster PCB

NOTE

KiCad unterstützt keine Schaltpläne mit mehreren Blättern auf oberster Ebene. Beim Importieren von Entwürfen aus anderen Programmen, die diese Funktion unterstützen, muss jedes Schaltplanblatt importiert werden, dann müssen die importierten Blätter als hierarchische Blätter in einem neuen KiCad-Projekt angeordnet werden.

Speichern und Laden von Projektarchiven

Sie können die Dateien Ihres Projekts mit dem Archivierungstool (**Datei** → **Projektdateien archivieren...**) in einem Zip-Archiv speichern.

Sie können ein Projekt auch aus einem Archiv entpacken (**Datei** → **Projektdateien aus Archiv entpacken...**). Wenn Sie ein Projekt in das aktuell geladene Projektverzeichnis entpacken, wird das Projekt automatisch neu geladen, um alle Änderungen in der archivierten Version des Projekts zu berücksichtigen.

Das Archivierungswerkzeug speichert die folgenden Dateien aus Ihrem Projektordner in das Archiv:

<pre>*.kicad_prl, *.kicad_pro, *.kicad_sch, *.kicad_sym, *.kicad_pcb, *.kicad_mod, *.kicad_dru, *.kicad_wks, *.kicad_jobset, *.wbk, *.json, fp- lib-table, sym-lib-table, design- block-lib-table</pre>	KiCad design files
<pre>*.pro, *.sch, *.lib, *.dcm, *.cmp, *.brd, *.mod</pre>	Legacy KiCad design files
*.stp, *.step	3D models
*.g?, *.g??, *.gm??, *.gbrjob	Gerber files
*.pos, *.drl, *.nc, *.xnc, *.d356, *.rpt	Manufacturing files
*.net	Netlists
*.py	Python scripts
*.pdf, *.txt	Documentation files
*.cir, *.sub, *.model	SPICE models
*.ibs, *.pkg	IBIS models

Git integration

The KiCad Project Manager integrates with the Git version control tool for tracking changes in your projects. It can work with an existing local Git repository, clone a project from a remote repository, or create a new repository in an existing project. You can use the tool to commit changes from your project, push and pull from a remote repository, and switch branches.



If you open a project that is already under version control with Git, i.e. it is part of an existing Git repository, you can use KiCad's version control features to track changes in the project without any additional configuration. The active branch is displayed next to the project name, and the version control status of each file in your project is shown graphically in the project files tree. For example, the version indicates a file is

unchanged, **O** indicates a file has uncommitted changes, and **+** indicates a file is not tracked. No icons are shown if the project is not part of a Git repository.

If an existing project is not already under version control, you can initialize a new Git repository in the project by right clicking on one of the files in the project files tree and clicking **Version Control** \rightarrow **Add Project to Version Control...** You must configure a remote when initializing a repository in this way. Configuring the repository requires the following information:

- Name: A name for the repository. This field can be anything and is not used.
- Location: The URL or file path to the remote.
- **Connection Type**: The protocol for connecting to the remote. This can be HTTPS, SSH, or local (file). HTTPS connections use username and password authentication. SSH connections use a username, private key, and an optional password for the keyfile. Local connections do not use authentication. You can check the connection and authentication by clicking the **Test** button.

KI 🗶 👘	Set default remote	\sim	\sim	×
Connection				
Name				
Location				
Connection Type	SSH V			
Authentication				
SSH Private Key	Ē id_rsa ₽	Te	st	
Username				
SSH Key Password				
	⊘ Cancel	× 0	K	

To clone an existing repository and open the cloned project, use **File** \rightarrow **Clone Project from Repository...** You can clone a remote repository using SSH or HTTPS, or clone a local repository. The configuration settings for cloning are the same as the settings for configuring a new repository and remote for an existing project.

When you have made changes that you want to commit, you can commit either the entire project (right click \rightarrow **Version Control** \rightarrow **Commit Project...**) or a specific file (right click the file \rightarrow **Version Control** \rightarrow **Commit File...**). Both actions open the Commit Changes dialog, but the Commit Project action shows all changed files in the repository, while the Commit File action shows only the file that was right clicked. The Commit Changes dialog lets you select the changed files you want to include in the commit, provide a commit message and author, and commit the changes.

KI 🗶	Commit Changes	~ ^	×
Filenar	me	Status	
0	demos/royalblue54L_feather/RoyalBlue	Modified	
0	demos/royalblue54L_feather/sch/Debug	Modified	
Commit	t Message:		
Author	:		
Autho	vr Namo zauthor@ovamplo.com>		
Autho	or Name <author@example.com></author@example.com>		
	⊘ Cancel	√ ОК	

To push changes to the remote, right click in the project files tree and select **Version Control** \rightarrow **Push**. To pull from the remote, right click and select **Version Control** \rightarrow **Pull**. You can switch branches by selecting the desired branch from the **Version Control** \rightarrow **Switch to Branch** menu.

Finally, you can remove version control entirely, deleting all tracked history from the local repository, by right clicking and selecting **Version Control** \rightarrow **Remove Version Control**.

KiCad Konfiguration

Die KiCad-Einstellungen können jederzeit über das Menü **Einstellungen** oder über die Tastenkombination (standardmäßig <u>Strg</u>+,) aufgerufen werden. Das Einstellungsfenster wird von den laufenden KiCad-Werkzeugen gemeinsam genutzt. Einige Einstellungen gelten für alle Werkzeuge, andere sind spezifisch für ein bestimmtes Werkzeug (z. B. den Schaltplan- oder Platineneditor).

Allgemeine Einstellungen

Ki 🗶	Einstellungen				~ ^
Allgemein Maus und Touchnad	Antialiasing	Bearbeitung			
Maus und Touchpad Tastaturbefehle Symboleditor Schaltplaneditor	Beschleunigte Grafik: Kein Anti-Aliasing	✓ Maus zum Ursprung des verschobenen Objekts bewegen Erster Tastaturbefehl wählt Werkzeug			n
 Footprinteditor Leiterplatteneditor 3D-Betrachter 	Hilfsapplikationen	Sitzung	tstart wied	erherstell	len
Gerber-Betrachter Zeichnungsblatteditor	Texteditor:	Automatisch speichern:	0 —	+ Mi	nuten
Pakete und Aktualisierungen	Standard PDF-Betrachter Anderer:	Größe des Dateiverlaufs: 9	-	+	
	Benutzeroberfläche	Projekt-Sicherungskopien			
	Symbole in Menüs anzeigen Bildlaufleisten in Editoren anzeigen Fokus folot der Maus zwischen Schaltplan- und Leiterplatteneditor	Sicherungskopien von Projekten automatisch erstellen Sicherungskopien erstellen, wenn das automatische Speichern erfolgt			
	Popup-Hinweis anzeigen, wenn Einstellungen per Tastendruck umgeschaltet werden	Maximal vorzuhaltende Sicherungskopie	en: 25		+
	Symbolstil: Hell Dunkel Automatisch Toolbar-Icongröße: Klein ONormal Groß	Maximale Sicherungskopien pro Tag: Mindestzeit zwischen Sicherungen:	5		+ Minuten
	Potenzieller Abblendfaktor für inaktive Lagen: 80 %	Maximale Größe der Sicherungskopien:	100		+ МВ
Allgemein auf Standardwerte zu	urücksetzen Einstellungsverzeichnis öffnen			⊙ Abbre	chen 🗸 OK

Beschleunigte Grafik: KiCad kann verschiedene Methoden verwenden, um Aliasing (gezackte Linien) beim Rendern mit einer Grafikkarte zu verhindern. Unterschiedliche Methoden können auf unterschiedlicher Hardware besser aussehen, daher sollten Sie experimentieren, um die Methode zu finden, die Ihnen am besten gefällt.

Rückfallmodus Grafik: KiCad kann auch Antialiasing anwenden, wenn der Rückfallmodus verwendet wird. Das Aktivieren dieser Funktion kann zu einer schlechten Leistung auf einiger Hardware führen.

Texteditor: Wählen Sie einen Texteditor aus, der beim Öffnen von Textdateien in der Projektstrukturansicht verwendet werden soll.

Standard PDF-Betrachter: Wählen Sie ein Programm, mit dem Sie PDF-Dateien öffnen können.

Symbole in Menüs anzeigen: Aktiviert Symbole in Dropdown-Menüs in der gesamten KiCad-Benutzeroberfläche.

NOTE Auf einigen Betriebssystemen werden die Symbole in den Menüs nicht angezeigt.

Bildlaufleisten in Editoren anzeigen: Wenn diese Option aktiviert ist, werden in jedem Werkzeug Bildlaufleisten neben den Bearbeitungsflächen angezeigt. Wenn sie deaktiviert sind, werden die Bildlaufleisten nicht angezeigt.

Fokus folgt der Maus zwischen Schaltplan- und Leiterplatteneditor: Ist diese Funktion aktiviert, wird das Fenster unter dem Mauszeiger automatisch fokussiert.

Symbolgröße: Legt die Größe der Symbole fest, die in den Menüs und Schaltflächen in KiCad verwendet werden. Wählen Sie *Automatisch*, um automatisch einen geeigneten Symbolmaßstab basierend auf den Einstellungen Ihres Betriebssystems auszuwählen.

Symbolstil: Legt fest, ob der Symbolstil für helle oder für dunkle Fensterhintergründe verwendet werden soll. Bei der Standardeinstellung *Automatisch* wird der Stil auf der Grundlage der Helligkeit des Fensterschemas des Betriebssystems festgelegt.

Potenzieller Abblendfaktor für inaktive Lagen: Legt fest, wie stark nicht fokussierte Elemente im Modus "Hoher Kontrast" abgeblendet werden.

Maus zum Ursprung des verschobenen Objekts bewegen: Wenn diese Option aktiviert ist, wird der Mauszeiger zum Ursprung eines Objekts bewegt, wenn Sie einen Bewegungsbefehl für dieses Objekt starten.

Erster Tastaturbefehl wählt Werkzeug: Wenn deaktiviert, wird beim Drücken des Tastaturbefehls für einen Befehl wie z.B. *Elektrische Verbindung hinzufügen* der Befehl sofort an der aktuellen Cursorposition gestartet. Wenn aktiviert, wird durch das erste Drücken des Tastaturbefehls nur das Werkzeug *Elektrische Verbindung hinzufügen* ausgewählt, aber es wird nicht sofort eine Verbindung hergestellt.

Offene Dateien beim nächsten Projektstart wiederherstellen: Wenn diese Option aktiviert ist, öffnet KiCad automatisch alle zuvor geöffneten Dateien, wenn ein Projekt erneut geöffnet wird.

Automatisch speichern: Beim Bearbeiten von Schaltplänen und Platinendateien kann KiCad Ihre Arbeit automatisch und regelmäßig speichern. Stellen Sie das Intervall auf 0, um diese Funktion zu deaktivieren.

Größe des Dateiverlaufs: Konfigurieren Sie die Anzahl der Einträge in der Liste der zuletzt geöffneten Dateien

Verweildauer von 3D-Cache-Dateien: KiCad erstellt einen Cache für 3D-Modelle, um den 3D-Viewer zu beschleunigen. Sie können konfigurieren, wie lange dieser Cache gehalten werden soll, bevor alte Dateien gelöscht werden.

Sicherungskopien von Projekten automatisch erstellen: Wenn diese Option aktiviert ist, werden KiCad-Projekte gemäß den unten aufgeführten Einstellungen automatisch in ZIP-Dateien archiviert. Die Archive werden in einem Unterordner des Projektordners gespeichert. Backups werden beim Speichern von Dateien im Projekt erstellt.

Sicherungskopien erstellen, wenn das automatische Speichern erfolgt: Wenn diese Option aktiviert ist, wird bei jedem automatischen Speichern einer Datei eine Sicherungskopie erstellt (sofern die unten aufgeführten Einstellungen dies zulassen). Diese Einstellung hat keine Auswirkung, wenn das Intervall für die automatische Speicherung auf 0 (deaktiviert) eingestellt ist.

Maximal vorzuhaltende Sicherungskopien: Bei der Erstellung einer neuen Sicherung wird die älteste Sicherung gelöscht, um die Gesamtzahl der Sicherungsdateien unter dieser Grenze zu halten.

Maximale Sicherungskopien pro Tag: Wenn eine neue Sicherung erstellt wird, wird die älteste Sicherung, die am Tag erstellt wurde, gelöscht, um unter dieser Grenze zu bleiben.

Mindestzeit zwischen Sicherungen: Wenn eine Sicherung ausgelöst wird (z. B. durch das Speichern einer Platinendatei), wird die Sicherung nicht erstellt, wenn eine vorhandene Sicherungsdatei neuer ist als diese Grenze.

Maximale Größe der Sicherungskopien: Bei der Erstellung einer neuen Sicherung werden die ältesten Sicherungsdateien gelöscht, um die Gesamtgröße des Verzeichnisses der Sicherungsdateien unter dieser Grenze zu halten.

<mark>(</mark> 🗶		Einste	llungen	
Allgemein Maus und Touchpad	Bildschwenk und Zoom			
Tastaturbefehle	🗹 Zeiger beim Zoomen zen	rieren und positionieren	쭏 Zeichenfläche mitziehen beim Verschieben von Objekten	
Symboleditor	Zoom-Beschleunigung ve	rwenden		
 Schaltplaneditor 	Zoomgeschwindigkeit:	- Automatisch	Automatische Schwenkgeschwindigkeit:	
Leiterplatteneditor		Automatisch		
 3D-Betrachter 				
Gerber-Betrachter	Zieh-Gesten			
 Zeichnungsblatteditor 	Ziehen mit linker Taste:	Ausgewählte Objekte ziehen; andernfal	s Auswahlrechteck zeichnen 👻	
Pakete und Aktualisierungen				
	Ziehen mit mittlerer Taste:	Schwenk	~	
	Ziehen mit rechter Taste:	Schwenk	-	
	Corroll Coston			
	Scroll-desten			
	Vertikale Touchpad- oder Scro	llradbewegung:	Auf Maus-Standards zurücksetzen	
		Strg Umschalt Alt	Ad made Standards zarackScizen	
	Zoom:	\circ \circ \circ \circ	Auf Trackpad-Standards zurücksetzen	
	Hoch/runter schwenken:	\circ \circ \circ \circ		
	Links/rechts schwenken:		ehren	
	Links/rechts mit Horizon	albewegung schwenken		
Maus und Touchpad auf Stand	ardwerte zurücksetzen E	nstellungsverzeichnis öffnen		⊗ Abbrechen ✓ OK

Maus und Touchpad Einstellungen

Zeiger beim Zoomen zentrieren und positionieren: Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird beim Zoomen mit den Tastenbefehlen oder dem Mausrad die Ansicht auf die Position des Mauszeigers zentriert.

Zoom-Beschleunigung verwenden: Wenn diese Funktion aktiviert ist, führt ein schnellerer Bildlauf mit dem Mausrad oder Touchpad zu einer schnelleren Änderung des Zooms.

Zoom-Geschwindigkeit: Steuert, wie stark sich der Zoom bei einem bestimmten Bildlauf mit dem Mausrad oder Touchpad ändert. Verwenden Sie *Automatisch*, um einen Standardwert abhängig von Ihrem Betriebssystem festzulegen.

Zeichenfläche mitziehen beim Verschieben von Objekten: Wenn diese Funktion aktiviert ist, kann die Ansicht beim Verschieben eines Objekts mitgezogen werden, indem es nahe an den Rand der Zeichenfläche bewegt wird.

Automatische Schwenkgeschwindigkeit: Steuert, wie schnell die Zeichenfläche beim Bewegen eines Objekts verschoben wird.

Maustasten: Sie können festlegen, ob das Ziehen der mittleren und rechten Maustaste die Ansicht zoomen, schwenken oder keine Wirkung haben soll. Sie können auch das Verhalten des Ziehens mit der linken Maustaste davon abhängig machen, ob bereits Objekte in der Zeichenfläche ausgewählt sind oder nicht.

Mausrad- und Touchpad-Bildlauf: Sie können das Verhalten des Mausrads oder der vertikalen Bewegung des Touchpads beim Drücken bestimmter Modifizierungstasten einstellen.

Links/rechts schwenken mit horizontaler Bewegung: Wenn diese Option aktiviert ist, können Sie die Ansicht mit dem Touchpad oder dem horizontalen Scrollrad (falls an Ihrer Maus vorhanden) schwenken.

Tastaturbefehle

1 🗶	Einstellunge	en				
Allgemein	🔍 Text zum Filtern eingeben					
Maus und Touchpad	Aktion (Doppelklicken zum Bearbeiten)	Taste(n)	Alternativ	Beschreibung		
Tastaturbefehle						
 Symboleaitor Scholtzlanditer 	3D-Modelle von nicht zu bestückenden Bauteilen anzeigen	D		3D-Modelle von Footprints anzeigen, auch wenn diese als n		
 Schaltplaneditor Ecotorioteditor 	3D-Modelle von Bauteilen ohne Angabe in Positionsdatei anzeigen	Р		3D-Modelle von Footprints anzeigen, auch wenn diese aus o		
 Leiterplatteneditor 	3D-Modelle von unbestimmten Bauteilen anzeigen	v		3D-Modelle für unbestimmte Footprinttypen anzeigen		
3D-Betrachter	3D-Modelle von SMD-Bauteilen anzeigen	S		3D-Modelle von Footprints für Oberflächenmontage (SMD)		
Gerber-Betrachter	3D-Modelle von Durchsteck-Bauteilen anzeigen	т		3D-Modelle von Footprints for Durchsteckmontage (THT) ar		
 Zeichnungsblatteditor 	Platine wenden	F		Platinenansicht wenden		
Pakete und Aktualisierungen	Ausgangsansicht	Home		An Ausgangsposition und -zoom neu zeichnen		
	CAD-Farben rendern			Einen CAD-Farbstil basierend auf der diffusen Farbe des Mat		
	Volltonfarben rendern			Nur die Eigenschaft der diffusen Farbe aus der 3D-Modellda		
	Realistische Materialien rendern			Benutzt alle Materialeigenschaften der jeweiligen 3D-Modell		
	Platine nach unten bewegen	Down				
	Platine nach links bewegen	Left				
	Platine nach rechts bewegen	Right				
	Platine nach oben bewegen	Up				
	Kein 3D-Raster					
	Drehpunkt setzen	Space		Punkt setzen, um den die Platine gedreht wird (mittlere Ma		
	X im Uhrzeigersinn drehen					
	X gegen den Uhrzeigersinn drehen					
	V im Ubrzeigerrinn drohen					
	Alle Änderungen verwerfen Tastaturbefehle importieren					
Tastaturbefeble auf Standardwe	erte zurücksetzen Einstellungsverzeichnis öffnen			Abbrechen ✓ OK		

In diesem Dialogfeld können Sie die zur Steuerung von KiCad verwendeten Tastaturbefehle anpassen. Die Tastaturbefehle im Abschnitt *Allgemein* werden von allen KiCad-Programmen gemeinsam genutzt. Tastaturbefehle für die einzelnen KiCad-Programme werden angezeigt, wenn das jeweilige Programm ausgeführt wird. Sie können denselben Tastaturbefehl einer anderen Aktion in verschiedenen KiCad-Programmen zuweisen (z.B. dem Schaltplaneditor und dem Platineneditor), aber Sie können einen Tastaturbefehl nicht mehr als einer Aktion im selben Programm zuweisen.

Es gibt viele verfügbare Befehle, so dass nicht allen standardmäßig ein Tastaturbefehl zugewiesen ist. Sie können jedem Befehl einen Tastaturbefehl hinzufügen, indem Sie in der Liste auf den Befehl doppelklicken. Wenn Sie einen Tastaturbefehl wählen, der bereits einem anderen Befehl zugewiesen ist, können Sie diesen Tastaturbefehl für den gewählten Befehl verwenden, wodurch die Zuweisung des Tastaturbefehls für den ursprünglichen Befehl aufgehoben wird.

Änderungen, die Sie an Tastaturbefehlen vorgenommen haben, werden mit einem *-Zeichen am Ende des Befehlsnamens angezeigt. Sie können Änderungen an einem bestimmten Befehl rückgängig machen, indem Sie mit der rechten Maustaste auf diesen Befehl klicken und **Änderungen rückgängig machen** wählen, oder Sie können alle Änderungen mit der Schaltfläche unterhalb der Befehlsliste rückgängig machen.

Tastaturbefehle importieren

Die Einstellungen für Tastaturbefehle werden in .hotkeys -Dateien im KiCad-Einstellungsverzeichnis gespeichert (siehe den Abschnitt Einstellungen für Informationen darüber, wo sich das Einstellungsverzeichnis auf Ihrem Betriebssystem befindet). Wenn Sie KiCad Tastaturbefehle auf einem Computer nach Ihren Wünschen konfiguriert haben, können Sie diese Konfiguration auf einen anderen Computer übertragen, indem Sie die entsprechende(n) .hotkeys -Datei(en) importieren.

Pfadeinstellungen

In KiCad können manche Pfade durch **Umgebungsvariablen** definiert werden. Einige der Umgebungsvariablen werden intern durch KiCad definiert und können verwendet werden, um Pfade für Bibliotheken, 3D-Formen usw. zu definieren.

Dies ist nützlich, wenn die absoluten Pfade nicht bekannt sind oder sich ändern können (z. B. wenn Sie ein Projekt auf einen anderen Computer übertragen), und auch, wenn ein Basispfad von vielen ähnlichen Elementen gemeinsam genutzt wird. Beachten Sie die folgenden Objekte, die an unterschiedlichen Orten installiert sein können:

- Schaltplan Symbolbibliotheken
- Footprint Bibliotheken
- 3D-Modelldateien, die in Footprint-Definitionen verwendet werden

Zum Beispiel würde der Pfad zur connect.pretty-Footprint-Bibliothek bei Verwendung der Pfadvariablen KICAD8_FOOTPRINT_DIR als \${KICAD8_FOOTPRINT_DIR}/connect.pretty definiert werden.

Das Menü **Einstellungen** → **Pfade konfigurieren...** ermöglicht es Ihnen, Pfade für einige eingebaute KiCad-Pfadvariablen zu definieren und Ihre eigenen Pfadvariablen hinzuzufügen, um bei Bedarf persönliche Pfade zu definieren.

KiCad will automatically resolve versioned path variables from older versions of KiCad to
the value of the corresponding variable from the current KiCad version, as long as the old
variable is not explicitly defined itself. For example, \${KICAD8_FOOTPRINT_DIR} will
automatically resolve to the value of \${KICAD9_FOOTPRINT_DIR} if there is no
KICAD8_FOOTPRINT_DIR variable defined.

KiCad Umgebungsvariablen

KICAD8_3DMODEL_DIR	Basispfad der Standard-3D-Footprintbibliothek von KiCad Dateien.
KICAD8_3RD_PARTY	Ort für Plugins, Bibliotheken und Farbthemen, die vom Plugin and Content Manager installiert wurden.
KICAD8_FOOTPRINT_DIR	Basispfad der Standard-Footprintbibliotheksdateien von KiCad.
KICAD8_SYMBOL_DIR	Basispfad der KiCad-Standardsymbolbibliotheksdateien.
KICAD8_TEMPLATE_DIR	Verzeichnis der KiCad-Standardprojektvorlagenbibliothek.
KICAD_USER_TEMPLATE_DIR	Verzeichnis der persönlichen Projektvorlagen.
SPICE_LIB_DIR	Verzeichnis der persönlichen <mark>Simulationsmodellbibliotheken.</mark> Diese Variable ist standardmäßig nicht definiert.
KIPRJMOD	Absoluter Pfad zum aktuellen Projektverzeichnis. Diese Variable wird automatisch gesetzt und kann nicht neu definiert werden.

Kî 🗶	Pfade konfigurieren 🗸 🔨 🔨	×
Umgebungsvariablen		
Name	Pfad	
KICAD8_3DMODEL_DIR	/app/extensions/Library/3dmodels/	
KICAD8_3RD_PARTY	/home/lorenz/.var/app/org.kicad.KiCad/data/kicad/8.0/3rdparty	
KICAD8_FOOTPRINT_DIR	/app/extensions/Library/footprints/	
KICAD8_SYMBOL_DIR	/app/extensions/Library/symbols/	
KICAD8 TEMPLATE DIR	/app/extensions/Library/template	
🛱 Hilfe	⊘ Abbrechen ✓ OK	

Pfade, die im **Pfade konfigurieren**-Dialog festgelegt werden, sind KiCad-intern und nicht als Umgebungsvariablen außerhalb von KiCad sichtbar. Sie werden in den KiCad Benutzer-Konfigurationsdateien gespeichert.

Pfade können auch als Systemumgebungsvariablen außerhalb von KiCad festgelegt werden, die alle Einstellungen in der Benutzerkonfiguration außer Kraft setzen.

NOTE

Sie können über den Dialogfeld 'Pfade konfigurieren' keine Umgebungsvariable überschreiben, die außerhalb von KiCad festgelegt wurde. Jede Variable, die die extern gesetzt wurde, wird im Dialogfeld als schreibgeschützt angezeigt. Beachten Sie auch, dass die Pfadvariable KIPRJMOD **immer** intern von KiCad definiert wird und sich auf den **absoluten Pfad des aktuellen Projekts** ausdehnt. Zum Beispiel ist \${KIPRJMOD}/connect.pretty immer der Ordner connect.pretty (die Footprint-Bibliothek) innerhalb **des aktuellen Projektordners**. Die Variable KIPRJMOD kann nicht im Dialogfeld 'Pfade konfigurieren' geändert oder durch eine externe Umgebungsvariable überschrieben werden.

Erweiterte Umgebungsvariablen

Einige erweiterte Umgebungsvariablen können eingestellt werden, um festzulegen, wo KiCad bestimmte Dateien erwartet. Standardmäßig werden diese Orte auf der Grundlage Ihrer Plattform festgelegt, aber sie können durch Systemumgebungsvariablen überschrieben werden. Diese Variablen werden im Dialogfeld 'Pfade konfigurieren' nicht angezeigt und können nicht in Pfadsubstitutionen verwendet werden.

Das Ändern dieser Variablen führt nicht dazu, dass KiCad Dateien vom Standardspeicherort an den neuen Speicherort verschiebt. Wenn Sie also diese Variablen ändern, müssen Sie alle gewünschten Einstellungen oder Dateien manuell kopieren.

KICAD_CONFIG_HOME	Basispfad der KiCad-Konfigurationsdateien. Innerhalb dieses Verzeichnisses werden für jede KiCad-Unterversion Unterverzeichnisse angelegt.
KICAD_DOCUMENTS_HOME	Basispfad der vom Benutzer modifizierbaren KiCad-Dokumente, wie Projekte, Vorlagen, Python-Skripte, Bibliotheken, usw. Innerhalb dieses Verzeichnisses werden für jede KiCad-Unterversion Unterverzeichnisse erstellt. Dieses Verzeichnis wird als Speicherort für Benutzerdaten vorgeschlagen, muss aber nicht verwendet werden.
KICAD_STOCK_DATA_HOME	Basispfad der KiCad-Bestandsdaten, einschließlich Standardbibliotheken. Die Daten in diesem Verzeichnis werden vom KiCad-Installationsprogramm oder dem Systempaketmanager verwaltet und sind nicht für Daten vorgesehen, die vom Anwender geschrieben werden können.

WARNING

Wenn Sie die Konfiguration der Pfade ändern, beenden Sie bitte KiCad und starten Sie es neu, um Probleme bei der Pfadbehandlung zu vermeiden.

Konfiguration der Bibliotheken

Über das Menü **Einstellungen** → **Symbolbibliotheken verwalten...** können Sie die Liste der Symbolbibliotheken verwalten (Symbolbibliotheken verwalten).

Verwenden Sie ebenfalls das Menü **Einstellungen** → **Footprintbibliotheken verwalten...**, um die Liste der Footprintbibliotheken zu verwalten (Footprintbibliotheken verwalten).

Für jede Art von Bibliothek (Symbol und Footprint) gibt es 2 Bibliothekstabellen: eine globale und eine projektspezifische. Die globale Bibliothekstabelle befindet sich im Benutzer-Konfigurationsverzeichnis und enthält eine Liste der für alle Projekte verfügbaren Bibliotheken. Die projektspezifische Bibliothekstabelle ist optional und enthält eine Liste der projektspezifischen Bibliotheken. Sie befindet sich im Projektverzeichnis.

Jobsets

KiCad lets you configure a list of outputs that are all generated with a single click. The list of output jobs and where they will be saved is called a *jobset*. For example, a jobset might contain jobs to generate Gerber files, assembly data, a bill of materials, PDF plots of the schematic and PCB, while also running ERC and DRC checks, with all of the outputs saved to a compressed archive. The full list of available jobs is given below.

Each *job* in a jobset defines a single type of generated output, such as a bill of materials or a set of Gerbers. A job can be configured in the same way as if the output was manually generated from the schematic or board editor. The configuration for each job is stored in the jobset and remembered when you load the jobset later. Jobs are configured individually, so if you include the same type of job multiple times in a single jobset, each job will have its own independent configuration. For example, this lets you generate PDF outputs in color as well as black and white.

In addition to the jobs, jobsets also contain *jobset output* configurations, which define a list of jobs to run and how to store their outputs. Jobset output configurations can simply store the chosen jobs' output files in a specified location, or they can add the output files to a compressed archive. Each jobset output configuration can select a different subset of jobs from the full list of jobs in the jobset. You can run each jobset output individually or run all jobset outputs at once. As an example, you could set up one jobset output configuration that generates PDFs of the board and schematic and copies them to an external location, while another jobset output configuration generates the fabrication files and compresses them in a zip archive to send to the board manufacturer.

Projects can have multiple jobsets, with each jobset defining a different list of jobs and output configurations. Each jobset is stored in a .kicad_jobset file, which can be specific to a single project, copied between projects, or even stored in a central location and shared between projects.

To use a jobset, first create a new jobset file in the KiCad project manager (**File** \rightarrow **New Jobset File...**) and choose a name and location for it. Alternatively, you can open an existing jobset file with **File** \rightarrow **Open Jobset File...** Jobset files that are stored in the project directory are considered part of the project and are displayed in the project file tree. You can open a jobset file in the project file tree by double clicking on it.

KI *	tinytapeout-demo — KiCad 9.0	~ ^ X
File Edit View Tools Preferences Help Project Files inytapeout-demo.kicad_pro inytapeout-demo-backups in tinytapeout-demo-backups in backup in doc in pcba inytapeout-demo.kicad_pcb inytapeout-demo.kicad_sch fabrication.kicad_jobset LICENSE.txt inytapeout-demo_2025-01-31.zip 	tinytapeout-demo — KiCad 9.0 Editors B fabrication.kicad_jobset B Jobs 1 PCB Export Gerbers 2 PCB Export position data 3 PCB 3D model export 4 SCH Export Schematic PDF 5 SCH Perform ERC	Outputs Folder Generate Generate Generate
Project: //ama/arabam/kicad/ara/_anaout/tinutanaout		Save Jobset Generate All Outputs

Once you create or open a jobset, it is displayed in a new tab in the project manager. The list of jobs is shown in the middle and the list of jobset outputs is shown on the right. New jobsets will not contain any jobs or outputs. When you make changes to a jobset, you can save the changes by clicking the **Save Jobset** button.

Defining jobs

To add a new job, click the + button under the Jobs list. In the Add New Job dialog that appears, select the desired type of job. You can filter which types of jobs are shown in the list by typing in the **Filter** textbox at the bottom.

When you select a job and press **OK**, the configuration dialog for that type of output will appear. Each output configuration dialog provides the same options you would have if you manually generated that type of output from the schematic or board editor.

NOTE

Output filenames and paths specified in job configurations are relative to the jobset output folder or archive root. You can use certain text variables, like \${PROJECTNAME}, \${CURRENT_DATE}, and project text variables.

≵ ★			Exp	oort PDF Job Settings		~ ^ X	
Output file:	\${PROJECTNAME}_r\${REVISIO			N}_\${ISSUE_DATE}.pd	f		
Options				HPGL Options			
Page size:		Schematic size	\sim	Position and units:	Content fit, user units	\sim	
🕑 Plot drav	ving shee	et		Pen width:	0.004	mils	
Output mode	e:	Color	~	PDF Options	erty popups		
Color theme	:	KiCad Classic	\sim	Generate clickable links for hierarchical elements			
Plot back	ground	color		🕑 Generate meta	data from AUTHOR & SUB	JECT variables	
Minimum line	e width:	0	mils	Other Options			
					⊘ Cancel	√ ОК	

When you accept the output configuration dialog, the job is added to the list of jobs, where you can optionally change the new job's description from its default. To change a job's description or settings later, right click the job in the list and select **Edit Job Description** or **Edit Job Settings...**. Double clicking on a job also edits its settings. To remove a job, select the job and click the button. To reorder the list, select a job and move it up or down using the \uparrow or \downarrow buttons.

Defining jobset outputs

You cannot generate any outputs from a jobset until you add a jobset output configuration. To add a jobset output, click the + button under the Outputs list. When the Add New Output dialog appears, select a type of output:

- Archive saves the outputs generated by the jobs in a compressed zip archive.
- Folder saves the outputs generated by the jobs uncompressed in a folder.

Once you have selected a type of output, the Output Options dialog appears.

KI 🗶	Archive Output Options V A 2	×
Description:	Archive]
Format:	Zip 🗸	
Output path:	\${KIPRJMOD}/out.zip	
Include jobs:	🗌 1. Copy files	
	2. Perform ERC	
	3. Execute command	
	S Cancel ✓ OK	

Here you can select which jobs will be run as part of this jobset output, as well as the folder or archive name that will be used to store them. By default all jobs are enabled. You can also set a description for the output which will be displayed in the Outputs list. The output path controls where the files generated by the jobs will be saved. The path here can be absolute or relative to the project directory, and it can use path variables or certain text variables (*\$PROJECTNAME*}, *\$CURRENT_DATE*}, and project text variables). Filenames defined in job configurations are relative to the jobset output directory or archive root.

When you click **OK** in this dialog, the new jobset output is added to the Outputs list. You can modify an existing jobset output configuration by clicking its **a** button, or remove it by clicking its **a** button.

After configuring your jobs and outputs, you can generate an individual set of outputs by clicking the **Generate** button for the desired output configuration. You can run all outputs at once by clicking the **Generate All Outputs** button.

If a jobset output runs and generates its outputs successfully, a blue check is shown that indicates the last run was successful. If a jobset output fails to complete successfully, a red exclamation point is shown to indicate the run was not successful. Clicking on the success/failure indicator will display the Job Output Run Log dialog, which displays the status of each job in the jobset output configuration. Clicking on a specific job will display the logged output from that job, if there is any.

🔣 🗶 🛛			Job Output Run Log	~ ^ ×	
Output: Folder					
	No.	Job Description	Found 384 violations		
\bigcirc	1	Perform ERC	Saved ERC Report to test.erc		
	2	Execute command			
				Close	

Available job types

The following types of jobs are available:

Job	Description	
PCB: Export 3D Model	Exports a 3D model of the board. The model format can be STEP, GLB (binary glTF), XAO, BREP (OCCT), PLY, or STL.	
PCB: Export Drill Data	Exports a drill file from the board.	
PCB: Export DXF	Exports the board design to a DXF file.	
PCB: Export Gerbers	Exports the board design to Gerber files, with one file per selected layer.	
PCB: Export IPC-2581	Exports the board design in IPC-2581 format.	
PCB: Export ODB++	Exports the board design in ODB++ format.	
PCB: Export PDF	Exports the board design to PDF files, with one file per selected board layer. You can also generate a single PDF with multiple layers depending on the plot configuration.	
PCB: Export Position Data	Exports a position (component placement) file from the board.	
PCB: Export SVG	Exports the board design to a SVG file.	
PCB: Perform DRC	Performs a Design Rule Check on the board and generates a report. If DRC violations are found, this job can optionally report a job failure.	
PCB: Render	Generates a raytraced rendering of the 3D model of the board as a PNG or JPG file.	
Schematic: Export DXF	Exports the schematic to a DXF file.	
Schematic: Export HPGL	Exports the schematic to a HPGL file.	
Schematic: Export Netlist	Exports a netlist from the schematic, with various formats available.	
Schematic: Export PDF	Exports the schematic to a PDF file.	
Schematic: Export Postscript	Exports the schematic to a PostScript file.	
Schematic: Export SVG	Exports the schematic to a SVG file.	
Schematic: Generate Bill of Materials	Exports a bill of materials from the schematic.	
Schematic: Perform ERC	Performs an Electrical Rule Check on the schematic and generates a report. If ERC violations are found, this job can optionally report a job failure.	
Special: Copy Files	Copies the specified file to the specified destination. A failure to copy the files can optionally cause the output job to fail. You can control whether files in the destination should be overwritten or not.	
Special: Execute Command	Executes an arbitrary command. Output from the command can optionally be logged to a file. You can either ignore non-zero output codes or cause them to fail the output job.	

Projektvorlagen

Die Verwendung einer Projektvorlage erleichtert das Einrichten eines neuen Projekts mit vordefinierten Einstellungen. Vorlagen können vordefinierte Platinenumrisse, Steckerpositionen, Schaltplanelemente, Designregeln usw. enthalten. Es können sogar komplette Schaltpläne und/oder Leiterplatten enthalten sein, die als Startdateien für das neue Projekt dienen.

Verwendung von Vorlagen

Über das Menü **Datei** \rightarrow **Neues Projekt aus einer Vorlage...** wird das Dialogfeld Projektvorlagenauswahl geöffnet:

Ein einzelner Klick auf das Symbol einer Vorlage zeigt die Vorlageninformationen an, und ein weiterer Klick auf die Schaltfläche OK erstellt das neue Projekt. Die Vorlagendateien werden in das neue Projekt kopiert und umbenannt, um den Namen des neuen Projekts zu übernehmen.



Speicherorte von Vorlagen

KiCad sucht nach Systemvorlagen in dem Pfad, der in der Pfadvariablen KICAD8_TEMPLATE_DIR definiert ist, und nach Benutzervorlagen in dem Pfad, der in KICAD_USER_TEMPLATE_DIR definiert ist. Sie können jedoch auch in einem beliebigen Verzeichnis nach Vorlagen suchen, indem Sie das **Ordner**-Steuerfeld am oberen Rand des Dialogs verwenden.

Erstellung von Vorlagen

Eine KiCad-Vorlage ist einfach ein Verzeichnis, das die Projektdateien der Vorlage sowie einige erforderliche Metadaten für die Vorlage in einem Unterverzeichnis namens meta enthält. Der Name des Verzeichnisses, das die Vorlagendateien enthält, bestimmt den Namen der Vorlage. Wenn Sie ein Projekt aus einer Vorlage erstellen, kopiert KiCad die Vorlagendateien in das neue Projektverzeichnis und benennt sie um, damit sie dem neuen Projektnamen entsprechen, wie unten beschrieben. Alle Dateien der Vorlage werden kopiert, mit zwei Ausnahmen:

- Dateien, deren Namen mit dem Zeichen . beginnen (Punktdateien), werden nicht kopiert mit Ausnahme von Dateien mit dem Namen .gitignore oder .gitattributes. Diese werden kopiert, wenn sie existieren.
- Das Verzeichnis meta wird nicht kopiert

Das Verzeichnis meta muss eine HTML-Datei namens info.html enthalten, die im KiCad-Vorlagenbrowser angezeigt wird und grundlegende Informationen zur Beschreibung der Vorlage enthalten sollte. Grundlegende HTML-Funktionen werden unterstützt, einschließlich Bilder. Alle Bilder, auf die in der Datei info.html verwiesen wird, sollten ebenfalls im Verzeichnis meta gespeichert werden.

Der <title> -Tag bestimmt den Namen der Vorlage, der bei der Vorlagenauswahl angezeigt wird. Beachten Sie, dass der Name der Projektvorlage abgeschnitten wird, wenn er zu lang ist. Dieser Anzeigename muss nicht mit dem Namen des Vorlagenverzeichnisses übereinstimmen.

Hier ist ein Beispiel für die Datei info.html:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//DE">
<HTML>
<HEAD>
<META HTTP-EQUIV="CONTENT-TYPE" CONTENT="text/html;</pre>
charset=utf-8">
<TITLE>Raspberry Pi - Erweiterungsplatine</TITLE>
</HFAD>
<BODY LANG="fr-FR" DIR="LTR">
<P>Diese Projektvorlage ist die Basis für eine Erweiterungsplatine für das <A
HREF="http://www.raspberrypi.org/" TARGET="blank">Raspberry Pi $25 ARM board.</A> <BR>
<BR>Dieses Basisprojekt enthält die Form einer Leiterplatte, die die gleiche Größe hat wie
die Raspberry-Pi-Platine, wobei die Anschlüsse entsprechend richtig platziert sind, um die
beiden Platinen aufeinander abzustimmen. Alle IOs, die auf der Raspberry-Pi-Platine
vorhanden sind, werden mit dem Projekt über die 0.1" expansion headers angeschlossen
<BR><BR>Die Platine sieht wie folgt aus:
<P><IMG SRC="brd.png" NAME="brd" ALIGN=BOTTOM WIDTH=680 HEIGHT=378
BORDER=0><BR><BR><BR><BR>
</P>
<P>(c)2012 Brian Sidebotham<BR>(c)2012 KiCad Developers</P>
</B0DY>
</HTML>
```

Schließlich kann meta optional ein Bild mit dem Namen icon.png enthalten, das als Symbol für die Vorlage im Auswahldialog verwendet wird. Das Symbol sollte ein 64 x 64 Pixel großes PNG-Bild sein.

Umbenennen von Vorlagen

Alle Dateien und Ordner in einer Vorlage werden in den neuen Projektordner kopiert, sofern ein neues Projekt unter Verwendung dieser Vorlage erstellt wird. Davon ausgenommen ist das Verzeichnis **meta**. Dateien und Verzeichnisse, die den Verzeichnisnamen der Vorlage enthalten, werden mit dem neuen Projektdateinamen umbenannt. Beispiel: Verwendung einer Vorlage mit dem Namen example (links) zur Erstellung eines Projekts mit dem Namen newproject (rechts), wobei die umbenannten Dateien in **fett** angezeigt werden:

Dateien im Vorlagenordner example	Dateien im neu erstellten Projektordner newproject
example.kicad_pro	newproject.kicad_pro
example.kicad_sch	newproject.kicad_sch
<pre>example.kicad_pcb</pre>	newproject.kicad_pcb
<pre>example-first.kicad_sch</pre>	<pre>newproject-first.kicad_sch</pre>
<pre>second-example.kicad_sch</pre>	<pre>second-newproject.kicad_sch</pre>
third.kicad_sch	third.kicad_sch
third.kicad_pcb	third.kicad_pcb

Eine Vorlage muss nicht unbedingt ein komplettes Projekt enthalten. Wenn eine erforderliche Projektdatei fehlt, erstellt KiCad die Datei mit dem Standardverhalten für das Erstellen von Projekten:

Dateien im Vorlagenordner example	Dateien im neu erstellten Projektordner newproject
example.kicad_sch	newproject.kicad_sch
<pre>first-example.kicad_sch</pre>	first-newproject.kicad_sch
<pre>first-example.kicad_pcb</pre>	<pre>first-newproject.kicad_pcb</pre>
<pre>second-example.kicad_sch</pre>	<pre>second-newproject.kicad_sch</pre>
<pre>second-example.kicad_pcb</pre>	<pre>second-newproject.kicad_pcb</pre>
	<pre>newproject.kicad_pro (default)</pre>
	<pre>newproject.kicad_pcb (default)</pre>

Wenn die Vorlage eine Projektdatei (.kicad_pro) enthält und deren Name nicht mit dem Vorlagennamen übereinstimmt, führt KiCad die Umbenennung stattdessen mit dem Namen der Projektdatei durch:

Dateien im Vorlagenordner example	Dateien im neu erstellten Projektordner newproject
example.kicad_sch	example.kicad_sch
<pre>example.kicad_pcb</pre>	<pre>example.kicad_pcb</pre>
<pre>first-example.kicad_pro</pre>	<pre>newproject.kicad_pro</pre>
<pre>first-example.kicad_sch</pre>	<pre>newproject.kicad_sch</pre>
<pre>first-example.kicad_pcb</pre>	<pre>newproject.kicad_pcb</pre>
<pre>second-example.kicad_sch</pre>	<pre>second-example.kicad_sch</pre>
<pre>second-example.kicad_pcb</pre>	<pre>second-example.kicad_pcb</pre>

NOTE

Es wird nicht empfohlen, eine Vorlage mit mehreren Projektdateien zu erstellen.

Plugin- und Content-Verwaltung

NOTE

Dieser Teil der KiCad-Dokumentation ist noch nicht geschrieben worden. Wir danken Ihnen für Ihre Geduld, während unser kleines Team von freiwilligen Dokumentationsschreibern daran arbeitet, die Dokumentation zu aktualisieren und zu erweitern.

Referenz der Aktionen

Im Folgenden finden Sie eine Liste aller verfügbaren **Aktionen** im KiCad-Projektmanager: ein Befehl, der einer Tastenkombination zugewiesen werden kann.

KiCad-Projektverwaltung

Die folgenden Aktionen sind im KiCad-Projektmanager verfügbar. Tastenkombinationen können jeder dieser Aktionen im Abschnitt **Tastenkombinationen** der Voreinstellungen zugewiesen werden.

Aktion	Standard- Tastenkombination	Beschreibung
Projekt schließen		Das aktuelle Projekt schließen
Bildumwandler	Strg + B	Konvertiert Bitmapdateien zu Elementen des Schaltplans oder der Leiterplatte
Zeichnungsblatteditor	Strg + Y	Zeichnungsblattränder und Schriftfeld bearbeiten
Footprint-Editor	Strg + F	Bauteil-Footprints bearbeiten
Leiterplatteneditor	Strg + P	Leiterplatte bearbeiten
Schaltplaneditor	Strg + E	Schaltplan bearbeiten
Symboleditor	Strg + L	Schaltplansymbole bearbeiten
Projekt von Repository klonen		Projekt von einem bestehenden Repository klonen
Neues Projekt aus einer Vorlage	Strg + T	Ein neues Projekt aus einer Vorlage erstellen
Neues Projekt	Strg + N	Neues leeres Projekt erstellen
Demoprojekt öffnen		Ein Demoprojekt öffnen
Projekt öffnen	Strg + 0	Ein vorhandenes Projekt öffnen
Texteditor öffnen		Bevorzugten Texteditor starten
Plugin- und Content- Verwaltung	Strg + M	Plugin- und Content-Verwaltung starten
Berechnungswerkzeuge		Berechnen von Bauteilen, Leiterbahnbreiten und vieles mehr
Gerber-Viewer	Strg + G	Gerber-Ausgabedateien anzeigen