# PROFESSIONAL EDITION RELEASE NOTES NI Circuit Design Suite

#### Version 12.0

These release notes contain system requirements for NI Circuit Design Suite 12.0, and information about product tiers, new features, documentation resources, and other changes since NI Multisim 11.0.2 and NI Ultiboard 11.0.2.

NI Circuit Design Suite includes the NI Multisim and NI Ultiboard software products from the National Instruments Electronics Workbench Group.

#### **Contents**

| Installing NI Circuit Design Suite 12.0                            | . 2 |
|--|-----|
| Minimum System Requirements  |     |
| Installation Instructions  | . 2 |
| Product Activation   | . 3 |
| What's New in NI Circuit Design Suite 12.0                         | . 3 |
| LabVIEW-Multisim Co-simulation                                     | . 4 |
| Multisim Snippets  | . 4 |
| Upgrades to Microchip Software                                     | . 4 |
| Database Improvements  | . 4 |
| Obsolescence Information   | . 5 |
| Component Filter   | . 5 |
| Improvements to Interface and Property Editing for Generic Diodes, |     |
| Transistors and FETs   | . 5 |
| Digital Signal Analysis  | . 6 |
| Improved Text Handling in Multisim                                 | . 6 |
| Ability to Load Last File on Multisim Startup                      | . 6 |
| Buses and Connectors Added to Sheet Properties Color Scheme        | .6  |
| Ability to Configure Pin and Gate Swapping Added to Multisim       | .6  |
| Display of Net/Component Attributes in Status Bar                  |     |
| Thumbnails   | . 6 |
| Improvements to DXF Import   | .7  |
| Improvements to Parts Position Tab                                 | .7  |
| Improved Shortcut for Toggling Layers in Ultiboard                 | . 7 |
| Layers Tab is Default on Ultiboard Startup                         | .7  |
| Force Vectors Off on Ultiboard Startup                             | . 8 |
| Improvements to Polygon Functionality in Ultiboard                 | . 8 |
| Connectivity Check and Warn on Single Pins                         | . 8 |



| Amalgamation of Component Help into Multisim Help | .9   |
|---|------|
| Bug Fixes   | .9   |
| Product Tier Details                              | .9   |
| Localization                                      | . 15 |
| Documentation                                     | . 15 |

# Installing NI Circuit Design Suite 12.0

This section describes the system requirements and installation procedures for NI Circuit Design Suite.

### Minimum System Requirements

To run NI Circuit Design Suite 12.0, your OS must be one of:

- Windows XP 32-bit edition.
- Windows Vista 32-bit or 64-bit edition.
- Windows 7 32-bit or 64-bit edition.
- Windows Server 2003 R2 (32-bit) or 2008 R2 (64-bit) edition.



**Note** Circuit Design Suite 12.0 does not support Windows NT/Me/98/95/2000, Windows XP x64, or the Windows Server non-R2 editions.

Your system must also meet or exceed the following:

- Pentium 4 class microprocessor or equivalent (Pentium III class minimum).
- 512 MB of memory (256 MB minimum).
- 1.5 GB of free hard disk space (1 GB minimum).
- Open GL<sup>®</sup> capable 3D graphics card recommended (SVGA resolution video adapter with 800 × 600 video resolution minimum, 1024 × 768 or higher preferred).
- To develop custom LabVIEW-based instruments for use in Multisim, LabVIEW 2010 or 2011 is required.

#### **Installation Instructions**

The NI Circuit Design Suite 12.0 installer installs both products in the suite: NI Multisim and NI Ultiboard.

National Instruments recommends that you close all open applications before you install NI Circuit Design Suite.

By default, the NI Circuit Design Suite installation program copies files to <Program Files>\
National Instruments\Circuit Design Suite 12.0 after you complete the following steps:

Insert the NI Circuit Design Suite CD into the CD-ROM drive. If the CD startup screen does
not appear, select Run from the Windows Start menu and run setup. exe from your CD
drive.

2. Follow the instructions in the dialog boxes.



**Note** To install the NI Multisim LabVIEW Co-Simulation Plug-in, you must already have NI LabVIEW 2011 (32-bit) and NI LabVIEW Control Design and Simulation Module 2011 installed on the machine. You can install the Co-Simulation Plug-in at a later time by first installing LabVIEW 2011 and the Control Design and Simulation Module 2011 and then re-running the Circuit Design Suite 12.0 installer.

#### **Product Activation**

When you run a product in NI Circuit Design Suite for the first time, it will prompt you to activate the product.

If you do not have a valid license, the product will run in Evaluation Mode and continue to prompt you to activate on each subsequent run. Evaluation Mode is valid for 30 days following the first run of the product.

For information about how to activate your software product, please refer to the *Activation Instructions for National Instruments Software Note to Users* included with your NI Circuit Design Suite package.

# What's New in NI Circuit Design Suite 12.0

This document describes the following feature additions or improvements to NI Circuit Design Suite 12.0:

- LabVIEW-Multisim co-simulation.
- Multisim snippets.
- Upgrades to Microchip software.
- Database improvements.
- Improvements to interface and property editing for generic diodes, transistors and FETs.
- Digital signal analysis.
- Improved text handling in Multisim.
- Ability to load last file on Multisim startup.
- Buses and connectors added to sheet properties color scheme.
- Ability to configure pin and gate swapping added to Multisim.
- Display of net/component attributes in status bar.
- Thumbnails.
- Improvements to DXF import.
- Improvements to Parts Position tab.
- Improved shortcut for toggling layers.
- Layers tab is default on Ultiboard startup.
- Force vectors off on Ultiboard startup.
- Improvements to polygon functionality in Ultiboard.
- Connectivity check and warn on single pins.

- Amalgamation of component help into *Multisim Help*.
- Bug Fixes.

#### LabVIEW-Multisim Co-simulation

Multisim includes detailed simulation models which can now be used to simulate electrical components directly in LabVIEW using the new Multisim Design VI.

In LabVIEW 2011, the Multisim Design VI represents a Multisim design file that you want to simulate. When you place the Multisim Design VI in a Control & Simulation Loop, Multisim and LabVIEW co-simulate in a highly integrated manner.

The NI Multisim LabVIEW Co-Simulation Plug-in includes the Multisim Design VI. It installs automatically when you run the NI Circuit Design Suite installer.



**Note** For the NI Multisim LabVIEW Co-Simulation Plug-in to successfully install, you must already have NI LabVIEW 2011 (32-bit) and the NI LabVIEW Control Design and Simulation Module 2011 installed on the machine.

#### **Multisim Snippets**

You can now save snippets of a Multisim design to reuse later or to share with other Multisim users in a .png image file. The image file shows a picture of your design and contains design information for all components in the snippet, including symbol, model, footprint and connected nets.

# **Upgrades to Microchip Software**

The HI-TECH PICC compiler that is included with Multisim has been upgraded to version 9.82.

The Microchip MPASMWIN assembler is upgraded to version 5.42.

#### **Database Improvements**

Refer to http://zone.ni.com/devzone/cda/tut/p/id/5607 for more detailed information about the components and models included in your edition of Multisim.

Manufacturers' component updates:

- Over 225 new and updated Analog Devices and National Semiconductor components.
- Over 1,800 new and updated NXP and Philips components.
- Over 90 new National Instruments connectors, including NI sbRIO connectors, NI DAQ connectors for E Series, S Series and X Series devices.
- Over 75 new industry standard connectors, including USB connectors, DSUB connectors and banana jacks.

As well as the above manufacturers' components, the database includes the following new devices:

- 25 parameterizable transformer components.
- 13 parameterizable machine components, including DC machines, induction machines, brushless DC machines and stepper motors, as well as a number of supporting components such as stepper motor drives, mechanical loads and speed sensors.
- Several simplified power semiconductor switches including transistors and thyristors for high-level simulation.
- Several new voltage-controlled generic switches including single pole double throw and single pole single throw.
- A single pole single throw switch with a customizable bounce pattern.
- Control signal to PWM generators.
- Phase angle controllers.
- Step and chirp signal voltage and current sources.
- Interactive DC voltage and current sources.

#### Obsolescence Information

To help guide designs, components in the Multisim database now contain information about component availability from some manufacturers.

The **Select a Component** browser now displays a link when a component has been marked obsolete by a manufacturer. Click **Obsolescence information** to display the **Component Obsolescence** dialog box.

While one manufacturer may have discontinued a component, a replacement may exist, or the component may still be available from another manufacturer. Some obsolete components will have manufacturer suggested replacements listed.



**Note** Consult the manufacturer's website for the most accurate and up-to-date information about component availability and replacements.

#### **Component Filter**

A filter has been added to the **Select a Component** dialog box that allows you to select whether or not to list components without models in the dialog box.

# Improvements to Interface and Property Editing for Generic Diodes, Transistors and FETs

You can more easily access and modify the parameters of the discrete components so that the generic device can better match the operating conditions required in the design. All instance and model parameters are now easy to access.

You can also select the device model type for a given component.

### **Digital Signal Analysis**

There is a new digital graph type in Multisim's grapher.

It can be used from various analyses and is able to display both native digital signals and analog signals that have been digitized using configurable digitization thresholds.

## **Improved Text Handling in Multisim**

Now, when you place text in Multisim, a **Text** toolbar appears where you can select the font, text size, stroke weight and style, and adjust the text color and alignment.

You can also rotate and flip any text on the workspace, including a component's RefDes and description.

Alignment of objects, including text is available from the Edit»Align menu.

### Ability to Load Last File on Multisim Startup

You can set Multisim to load the last file on startup from the **General** tab of the **Global Preferences** dialog box.

# Buses and Connectors Added to Sheet Properties Color Scheme

You can adjust the color of buses and connectors from the **Colors** tab of the **Sheet Properties** dialog box.

Note the default color of buses and connectors has been changed from black to red for Multisim 12.

# Ability to Configure Pin and Gate Swapping Added to Multisim

Pin and gate swapping configuration has been added to the **PCB** tab of Multisim's **Sheet Properties** dialog box.

### Display of Net/Component Attributes in Status Bar

When you select an element in Multisim 12, such as a component, net, bus or placed text, its attributes display in the status bar at the bottom of the screen.

#### **Thumbnails**

Multisim and Ultiboard now provide a number of ways to see thumbnail-sized previews of files, designs and windows.

A button in the **Design Toolbox** displays thumbnails of recently opened files that you can click to quickly open these files.

Another button, on the bottom-right of the workspace, displays thumbnails of all currently open files

Thumbnails also appear when you hover the cursor over open designs in the **Hierarchy** tab of the **Design Toolbox**.

Multisim enhances this feature further to show the previews of the hierarchical blocks, subcircuits and parent designs.

You can also display thumbnails from off-page connectors, bus off-page connectors, HB/SC connectors, and bus HB/SC connectors. Hover the cursor over the desired connector and click on the magnifying glass icon that displays. A thumbnail of the connected design appears. Click the thumbnail to go to the complementary connector on the connected page.

# Improvements to DXF Import

Ultiboard's **DXF Import Settings** dialog box has had a number of improvements made to it, and has been renamed to **DXF Import**.

Use this dialog box to import any of the following into Ultiboard:

- Board outlines which originate from a mechanical design.
- Other mechanical information.
- Graphics such as a company logo.
- Trace and polygon information.

The **DXF Import** dialog box contains the following sections:

- Layer mapping—Use to assign a layer from the DXF file to a specific layer in Ultiboard.
- Scaling—The controls in this section determine how physical data in the DXF file is interpreted on import.
- Other options—Contains infrequently used import options.

#### **Improvements to Parts Position Tab**

The read-only columns in the **Parts position** tab in the Ultiboard **Spreadsheet View** are now editable.

### Improved Shortcut for Toggling Layers in Ultiboard

Press <F2> to toggle between mirror layers. For example, if the active layer is **Copper Top** and you press <F2>, the active layer becomes **Copper Bottom**. Press <F2> again to make **Copper Top** the active layer.

Press <Q> to return to the previous active layer. For example, if the active layer is **Silkscreen Top** and you switch to **Board Outline**, you can press <Q> to return to **Silkscreen Top**.

#### Layers Tab is Default on Ultiboard Startup

The **Layers** tab of the **Design Toolbox** now displays on Ultiboard startup.

### **Force Vectors Off on Ultiboard Startup**

Force vectors are now switched off by default on Ultiboard startup.

### Improvements to Polygon Functionality in Ultiboard

All filled copper shapes in Ultiboard are now copper areas, and include a **Copper areas** tab in their properties dialog box, where you can switch voiding off/on.



**Note** A void is an empty area around traces, copper areas, pins and other objects that prevents unintentional connection to copper areas.

The following commands have been removed:

- Place»Copper area—There is no longer any need to place unique copper areas, as all filled copper shapes are now treated as areas.
- **Design»Shape to area**—There is no longer any need to convert a shape to an area, as all filled copper shapes are now treated as areas.
- Place»Shape—All selections from this have been incorporated into Place»Graphics to be consistent with Multisim.

Previous versions could only draw voids in 45° increments. Ultiboard 12 uses smooth voiding without any loss of performance.

If you open an Ultiboard file that was created in an earlier version that includes voiding, a message appears in the **Results** tab of the **Spreadsheet View** advising you that the design uses 45° voids. The message includes a link to the new Upgrade tab of the PCB Properties dialog box, where you can convert the design to use smooth voids.



**Note** If you choose to update the design, the  $\mathbf{Upgrade}$  tab will no longer appear for this design.

### **Connectivity Check and Warn on Single Pins**

The ability to check for single-pin nets, that is, a net with only one pin attached to it, has been added to Ultiboard 12.

A single-pin error can occur:

- In error—for example, you create a net and do not name it to match an existing net. In this case, a connection error for the single-pin net is desired.
- Intentionally—for example, you want to create a testpoint without a footprint, and instead modify the silkscreen on the top layer to expose the net. Or, if you design an on-the-board antenna, which would also be a single-pin net.

In these cases, you would not want connection errors to display, so you would set the nets to be excluded from single-pin checking.

#### **Amalgamation of Component Help into Multisim Help**

Component Reference Help has been discontinued and its contents have been incorporated into Multisim Help.

#### **Bug Fixes**

Refer to the Readme file for a list of issues fixed in version 12.0.

All readme files are located at <Program Files>\National Instruments\Circuit Design Suite 12.0\documentation.

## **Product Tier Details**

The following lists the schematic capture functionality available in Multisim Base, Full, and Power Pro editions:

| Functionality                             | Base | Full | Power Pro |
|---|------|------|-----------|
| Customizable GUI                          | X    | X    | X         |
| Modeless part placement and wiring        | X    | X    | X         |
| Autowire when parts when brought together | X    | X    | X         |
| Autowire when part pin placed on a wire   | X    | X    | X         |
| Fast retrieval parts bins                 | X    | X    | X         |
| User defined fields                       | X    | X    | X         |
| Component editing                         | X    | X    | X         |
| Advanced symbol editor                    | X    | X    | X         |
| Auto and manual wiring                    | X    | X    | X         |
| Virtual wiring by node name               | X    | X    | X         |
| Fast auto-connect passives                | X    | X    | X         |
| Rubber banding on part move               | X    | X    | X         |
| Replace multiple components at once       | X    | X    | X         |
| Buses                                     | X    | X    | X         |
| Bus Vector connect                        | X    | X    | X         |
| Circuit restrictions                      | X    | X    | X         |
| Project manager                           | X    | X    | X         |
| Project packing                           | X    | X    | X         |
| Hierarchical design                       | X    | X    | X         |

| Functionality                | Base    | Full    | Power Pro |
|------------------------------|---------|---------|-----------|
| Multisheet design            | X       | X       | X         |
| Circuit annotations          | X       | X       | X         |
| Comments on schematic        | X       | X       | X         |
| Electrical rules check       | X       | X       | X         |
| Title block editor           | X       | X       | X         |
| Forward/Back annotation      | X       | X       | X         |
| Export to Mentor PADS layout | X       | X       | X         |
| Advanced component search    | X       | X       | X         |
| Variant support              |         |         | X         |
| Snippets – creating          |         |         | X         |
| Snippets – opening           | X       | X       | X         |
| Spreadsheet view             |         |         | X         |
| Design constraints           |         |         | X         |
| Zoom to selected part        |         |         | X         |
| Pin and gate swap            |         |         | X         |
| Customizable BOM             |         |         | X         |
| Advanced reports             |         |         | X         |
| Cross-probing with Ultiboard |         |         | X         |
| ERC scope setting            |         |         | X         |
| Mark no-connect pins         |         |         | X         |
| Database import/export       |         |         | X         |
| Component database           | Partial | Partial | Complete  |

The following lists the simulation functionality available in Multisim Base, Full, and Power Proeditions:

| Functionality                   | Base | Full | Power Pro |
|---------------------------------|------|------|-----------|
| Interactive simulator           | X    | X    | X         |
| Fully mixed-mode A/D simulation | X    | X    | X         |
| Standard SPICE 3F5/XSPICE       | X    | X    | X         |
| Enhanced model support          | X    | X    | X         |

| Functionality                             | Base | Full | Power Pro |
|---|------|------|-----------|
| Cadence® PSpice® model simulation*        | X    | X    | X         |
| Speed/Accuracy tradeoffs                  | X    | X    | X         |
| Convergence Assistant                     | X    | X    | X         |
| Virtual, interactive, animated parts      | X    | X    | X         |
| Mouse click support for interactive parts | X    | X    | X         |
| Measurement Probes                        | X    | X    | X         |
| Component Wizard                          | X    | X    | X         |
| NI measurement data file sources          | X    | X    | X         |
| NI measurement data file export           | X    | X    | X         |
| NI LabVIEW VIs as instruments and sources |      | X    | X         |
| LabVIEW-Multisim Co-simulation            |      | X    | X         |
| Simulation Profiles                       |      | X    | X         |
| Grapher                                   | X    | X    | X         |
| Grapher – Digital Display                 |      | X    | X         |
| Postprocessor                             |      | X    | X         |
| Expressions in analyses                   |      | X    | X         |
| Add traces to Grapher post analyses       |      | X    | X         |
| Rated components                          |      | X    | X         |
| Insert faults into components             |      | X    | X         |
| Op-Amp Wizard                             |      |      | X         |
| 555 Timer Wizard                          |      |      | X         |
| Filter Wizard                             |      |      | X         |
| CE Amplifier Wizard                       |      |      | X         |
| Model makers                              |      |      | X         |
| Switch mode power supply generics         |      |      | X         |
| RF Design Module                          |      |      | X         |
| Nested sweeps                             |      |      | X         |
| C-Code modeling                           |      |      | X         |
| Virtual Instruments                       | 4    | 15   | 22        |

| Functionality                                  | Base | Full | Power Pro |
|--|------|------|-----------|
| Analyses                                       | 0    | 16   | 20        |
| Simulated Agilent instruments                  | 0    | 1    | 3         |
| Simulated Tektronix instrument                 | 0    | 0    | 1         |
| Multisim MCU                                   |      | X    | X         |
| Multisim Automation API                        |      |      | X         |
| * Does not support all Cadence® PSpice® syntax |      |      |           |

The following lists the layout functionality available in Ultiboard Full and Power Pro editions:

| Functionality                         | Full | Power Pro |
|---------------------------------------|------|-----------|
| Gridless Follow-me placement          | X    | X         |
| Push and Shove part placement         | X    | X         |
| Push and Shove trace placement        | X    | X         |
| Auto-alignment                        | X    | X         |
| Real-time polygon update with voiding | X    | X         |
| Keep-in/Keep-out areas                | X    | X         |
| Forward/Backward annotation           | X    | X         |
| Real-time DRC                         | X    | X         |
| Jump to Error                         | X    | X         |
| 64 layers and 1 nanometer resolution  | X    | X         |
| Polar Grids                           | X    | X         |
| Customizable layer viewing            | X    | X         |
| Split power-planes                    | X    | X         |
| Comprehensive Footprint Wizard        | X    | X         |
| Enhanced 3D visualization with print  | X    | X         |
| Full screen mode                      | X    | X         |
| Gerber, DXF, IPC-D-356A, SVG output   | X    | X         |
| Dimensions on PCB and Landpatterns    | X    | X         |
| Dimensions in Database Manager        | X    | X         |
| User annotations                      | X    | X         |
| Net bridges                           | X    | X         |

| Functionality                          | Full | Power Pro |
|--|------|-----------|
| 3D visualization inside circuit board  |      | X         |
| Turn off ratsnest for selected nets    |      | X         |
| Load and save technology files         |      | X         |
| Cross-probing with Multisim            |      | X         |
| Variant Support                        |      | X         |
| Component Placement Sequencer          |      | X         |
| Place components in array              |      | X         |
| Unplace all components                 |      | X         |
| Ruler bar alignments and measurements  |      | X         |
| Save PCB Design as a component         |      | X         |
| Permanent grouping                     |      | X         |
| Pin & gate swapping                    |      | X         |
| Gridless Connection Machine            |      | X         |
| High-speed constraint driven layout    |      | X         |
| Multiple clearances                    |      | X         |
| Net topology choices                   |      | X         |
| Equispace trace support                |      | X         |
| Differential Impedance Calculator      |      | X         |
| Transmission Line Calculator           |      | X         |
| Microvias                              |      | X         |
| Test point insertion                   |      | X         |
| Automatic tear-dropping                |      | X         |
| Pin necked trace support               |      | X         |
| Automatic jumper insertion             |      | X         |
| Copy Route & Replica Place functions   |      | X         |
| In-place footprint editor              |      | X         |
| Mechanical CAD                         |      | X         |
| Export 3D info in 3D IGES, DXF formats |      | X         |
| Copper amount report                   |      | X         |

| Functionality            | Full    | Power Pro |
|--------------------------|---------|-----------|
| Test point report        |         | X         |
| Number of pins supported | 2,000   | Unlimited |
| Spreadsheet view         | Limited | Complete  |

The following lists the autorouting functionality available in Ultiboard Full and Power Pro editions:

| Functionality                                  | Full  | Power Pro |
|--|-------|-----------|
| Autoplacement                                  | X     | X         |
| Pin & gate swapping                            | X     | X         |
| Fully customizable cost factors                | X     | X         |
| Progressive Routing                            | X     | X         |
| Interactive autorouting                        | X     | X         |
| Constraint driven routing                      | X     | X         |
| Follows keep-in/keep-out criteria              | X     | X         |
| Manual pre-placement: components, vias, traces | X     | X         |
| Auto Block Capacitor recognition               | X     | X         |
| SMD mirroring                                  | X     | X         |
| Net shielding                                  | X     | X         |
| Automatic testpoint insertion                  | X     | X         |
| Trace rubberbanding                            | X     | X         |
| Topology: shortest, daisy chain, star          |       | X         |
| Prioritize routing order                       |       | X         |
| Route an individual net                        |       | X         |
| Automatic bus routing                          |       | X         |
| Differential Pair routing                      |       | X         |
| Group autoplace                                |       | X         |
| Group autoroute                                |       | X         |
| Optimization                                   |       | X         |
| Pin number limit                               | 2,000 | Unlimited |
| Maximum number of layers                       | 4     | 64        |

### Localization

NI Circuit Design Suite 12.0 is localized for English, German, and Japanese. The system locale setting determines the default language used by the software.

To change the language the software uses, select **Options»Global Preferences**, click on the **General** tab, select the desired language from the **Language** drop-down list, and restart the application.

The following items are not localized, and remain in English:

- LabVIEW instruments.
- Layer names in both NI Ultiboard and the NI Multisim Spreadsheet View.
- Agilent and Tektronix simulated instruments.
- · Sample files.
- MCU functionality: source file names, code/comments within source files, and compiler/linker messages.

The following documentation is available in English, German, and Japanese:

- NI Circuit Design Suite Release Notes.
- Getting Started with NI Circuit Design Suite.

User manuals and help files are not localized, and remain in English.

#### **Documentation**

NI Circuit Design Suite 12.0 includes a complete documentation set featuring printed and electronic resources for your reference.

The following printed and electronic resource is available:

• NI Circuit Design Suite Release Notes.

The following are available from the installed software Help menu and from the Start menu:

- Getting Started with NI Circuit Design Suite.
- NI Multisim Fundamentals.
- NI Ultiboard Fundamentals.
- Multisim Help.
- Ultiboard Help.

To access the above, choose the desired link from the Help menu, or select select **Start**» **All Programs»National Instruments»Circuit Design Suite 12.0»Documentation** and then select the file of interest.

The following online help files are available from the installed software Help menu:

- Multisim Symbol Editor Help (access from the Symbol Editor).
- Multisim Title Block Editor Help (access from the Title Block Editor).

LabVIEW, National Instruments, NI, ni.com, the National Instruments corporate logo, and the Eagle logo are trademarks of National Instruments Corporation. Refer to the Trademark Information at ni.com/trademarks for other National Instruments trademarks. Other product and company names mentioned herein are trademarks or trade names of their respective companies. For patents covering National Instruments products/technology, refer to the appropriate location: Help-Patents in your software, the patents. txt file on your media, or the National Instruments Patents Notice at ni.com/patents. Refer to the Export Compliance Information at ni.com/legal/export-compliance for the National Instruments global trade compliance policy and how to obtain relevant HTS codes, ECCNs, and other import/export data. © 2007–2012 National Instruments Corporation. All rights reserved. 374478J Jan12

# NI Circuit Design Suite

#### Version 12.0

In der vorliegenden Broschüre werden die Systemvoraussetzungen zur Installation der NI Circuit Design Suite 12.0 beschrieben und Sie finden Informationen zu den einzelnen Produktversionen sowie allen Neuerungen seit NI Multisim 11.0.2 und NI Ultiboard 11.0.2.

Die NI Circuit Design Suite umfasst die Programme NI Multisim und NI Ultiboard der National Instruments Electronics Workbench Group.

### Inhaltsverzeichnis

| Installation der NI Circuit Design Suite 12.0                                 |
|---|
| Mindestvoraussetzungen zur Installation                                       |
| Installationshinweise   |
| Produktaktivierung  |
| Neue Programmfunktionen der NI Circuit Design Suite 12.0                      |
| Gekoppelte Simulation in LabVIEW für Multisim4                                |
| Multisim-Abschnitte4  |
| Aktualisierte Microchip-Software4   |
| Verbesserungen an den Datenbanken4  |
| Angaben zu veralteten Bauelementen5   |
| Bauelementfilter  |
| Verbesserter Zugriff auf die Parameter von generischen Dioden,                |
| Transistoren und FETs5  |
| Analyse digitaler Signale6  |
| Verbesserte Textverarbeitung in Multisim                                      |
| Möglichkeit zum Laden der zuletzt bearbeiteten Datei beim Start von Multisim6 |
| Busse und Steckverbinder jetzt im Farbschema der Seiteneigenschaften          |
| Möglichkeit zum Konfigurieren zu tauschender Pins und Gatter in Multisim6     |
| Anzeigen von Netz- und Bauelementattributen in der Statusleiste               |
| Miniaturansichten   |
| Verbesserungen am DXF-Import  |
| Verbesserungen an der Registerkarte "Bauelementeposition"                     |
| Verbesserte Tastenkombination zum Wechseln der Lage in Ultiboard              |
| Registerkarte "Lagen" per Voreinstellung beim Start von Ultiboard sichtbar8   |
| Kraftvektoren beim Start von Ultiboard deaktiviert                            |
| Verbesserungen an der Polygonfunktion in Ultiboard8                           |
| Verbindungsprüfung und Warnung bei einzelnen Pins9                            |
| Eingliedern der Bauelementhilfe in die Programmhilfe von Multisim9            |
| Behobene Fehler9  |



| Einzelheiten zu dieser Version | 10 |
|--------------------------------|----|
| Lokalisierte Versionen         | 16 |
| Dokumentation                  | 17 |

# Installation der NI Circuit Design Suite 12.0

Nachfolgend werden die Systemvoraussetzungen und die Installation der NI Circuit Design Suite beschrieben.

## Mindestvoraussetzungen zur Installation

Die NI Circuit Design Suite 12.0 ist nur mit folgenden Betriebssystemen kompatibel:

- Windows XP (32 Bit)
- Windows Vista (32 oder 64 Bit)
- Windows 7 (32 oder 64 Bit)
- Windows Server 2003 R2 (32 Bit) oder 2008 R2 (64 Bit)



**Hinweis** Die Circuit Design Suite 12.0 läuft nicht unter Windows NT/Me/98/95/2000, Windows XP x64 oder anderen Windows-Server-Versionen als R2.

Als miminale Ausstattung benötigt Ihr System:

- einen Pentium 4 oder gleichwertigen Mikroprozessor (mindestens Pentium III)
- 512 MB Arbeitsspeicher (mindestens 256 MB)
- 1,5 GB freien Festplattenspeicher (mindestens 1 GB)
- Open-GL<sup>®</sup>-fähige 3D-Grafikkarte (Videoadapter mit SVGA-Auflösung mit einer Auflösung von mindestens 800 × 600, vorzugsweise 1024 × 768 oder höher)
- LabVIEW 2010 oder 2011 zum Erstellen benutzerdefinierter LabVIEW-Instrumente für Multisim

#### Installationshinweise

Mit der NI Circuit Design Suite 12.0 werden sowohl NI Multisim als auch NI Ultiboard installiert.

Es wird empfohlen, vor der Installation der NI Circuit Design Suite alle geöffneten Programme zu schließen.

Per Voreinstellung kopiert das Installationsprogramm der NI Circuit Design Suite alle Dateien in das Verzeichnis Programme>\National Instruments\Circuit Design
Suite 12.0. Gehen Sie zur Installation des Programms wie folgt vor:

- Legen Sie die CD mit der NI Circuit Design Suite in das CD-Laufwerk ein. Wenn das Startfenster nicht angezeigt wird, klicken Sie im Start-Menü von Windows auf Ausführen und
  starten Sie die Datei setup. exe auf der CD.
- 2. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



Hinweis Damit das NI Multisim LabVIEW Co-Simulation Plug-in installiert werden kann, muss Ihr Computer mit NI LabVIEW 2011 (32 Bit) und dem NI LabVIEW Control Design and Simulation Module 2011 ausgestattet sein. Wenn Sie beide Produkte erst installieren müssen, können Sie das Co-Simulation Plug-in zu einem späteren Zeitpunkt installieren, indem Sie das Installationsprogramm der Circuit Design Suite 12.0 noch einmal starten.

### **Produktaktivierung**

Bei erstmaliger Ausführung eines Programms der NI Circuit Design Suite werden Sie zur Aktivierung des Programms aufgefordert.

Wenn Sie keine gültige Lizenz besitzen, wird das Produkt lediglich im Evaluierungsmodus ausgeführt und Sie werden bei jedem weiteren Programmstart nach einer Lizenz gefragt. Der Evaluierungszeitraum beträgt 30 Tage.

Informationen zur Aktivierung des Programms erhalten Sie in den Aktivierungshinweisen für Software von National Instruments, die der NI Circuit Design Suite beiliegen.

# Neue Programmfunktionen der NI Circuit Design Suite 12.0

Die NI Circuit Design Suite 12.0 wartet mit folgenden Neuerungen und Verbesserungen auf:

- Gekoppelte Simulation in LabVIEW für Multisim
- Multisim-Abschnitte
- Aktualisierte Microchip-Software
- Verbesserungen an den Datenbanken
- Verbesserter Zugriff auf die Parameter von generischen Dioden, Transistoren und FETs
- Analyse digitaler Signale
- Verbesserte Textverarbeitung in Multisim
- Möglichkeit zum Laden der zuletzt bearbeiteten Datei beim Start von Multisim
- Busse und Steckverbinder jetzt im Farbschema der Seiteneigenschaften
- Möglichkeit zum Konfigurieren zu tauschender Pins und Gatter in Multisim
- Anzeigen von Netz- und Bauelementattributen in der Statusleiste
- Miniaturansichten
- Verbesserungen am DXF-Import
- Verbesserungen an der Registerkarte "Bauelementeposition"
- Verbesserte Tastenkombination zum Wechseln der Lage
- Registerkarte "Lagen" per Voreinstellung beim Start von Ultiboard sichtbar
- Kraftvektoren beim Start von Ultiboard deaktiviert
- Verbesserungen an der Polygonfunktion in Ultiboard
- Verbindungsprüfung und Warnung bei einzelnen Pins
- Bauelementhilfe in die Multisim Help eingegliedert
- Behobene Fehler

### Gekoppelte Simulation in LabVIEW für Multisim

Multisim enthält detaillierte Simulationsmodelle, die in Kombination mit dem neuen Multisim-Schaltungs-VI eine direkte Simulation elektrischer Bauelemente in LabVIEW gestatten.

Das Multisim-Schaltungs-VI stellt eine Multisim-Schaltungsdatei dar, die in LabVIEW simuliert werden soll, und ist mit LabVIEW 2011 kompatibel. Wenn Sie das Multisim-Schaltungs-VI in eine Schleife des NI LabVIEW Control Design and Simulation Modules einfügen, simulieren LabVIEW und Multisim die Schaltung in engem Zusammenspiel.

Das Multisim-Schaltungs-VI ist im NI Multisim LabVIEW Co-Simulation Plug-in enthalten. Es wird automatisch mit der NI Circuit Design Suite installiert.



**Hinweis** Damit das NI Multisim LabVIEW Co-Simulation Plug-in erfolgreich installiert werden kann, muss Ihr Computer mit NI LabVIEW 2011 (32 Bit) und dem NI LabVIEW Control Design and Simulation Module 2011 ausgestattet sein.

#### Multisim-Abschnitte

In der neuesten Multisim-Version können Sie Abschnitte von Multisim-Schaltungen als \* .png-Dateien speichern, um diese wiederverwenden zu können oder sie anderen Nutzern zugänglich zu machen. Die Datei enthält eine Abbildung des Schaltungsabschnitts und Angaben zu allen darin enthaltenen Bauelementen (dazu zählen Schaltzeichen, Modell, Footprint und angeschlossene Netze).

### **Aktualisierte Microchip-Software**

Der in Multisim enthaltene HI-TECH-PICC-Compiler liegt jetzt in der Version 9.82 vor.

Der Microchip-MPASMWIN-Assembler liegt in der Version 5.42 vor.

#### Verbesserungen an den Datenbanken

Informationen zu den Bauelementen und Modellen in Ihrer Multisim-Edition finden Sie unter http://zone.ni.com/devzone/cda/tut/p/id/5607.

Vom Hersteller aktualisierte Bauelemente:

- Über 225 neue und aktualisierte Bauelemente von Analog Devices and National Semiconductor
- Über 1800 neue und aktualisierte Bauelemente von NXP und Philips
- Über 90 neue Steckverbinder von National Instruments, u. a. NI sbRIO-Steckverbinder sowie NI-DAQ-Steckverbinder für Geräte der E-, S- und X-Serie
- Über 75 neue, dem Industriestandard entsprechende Steckverbinder wie USB, D-Sub oder Bananenstecker

Neben den zuvor genannten Bauelementen der angegebenen Hersteller enthält die Datenbank folgende neue Komponenten:

- 25 parametrierbare Transformatoren
- 13 parametrierbare Motoren, darunter Gleichstrommotoren mit und ohne Bürsten, Induktionsmotoren, bürstenlose Schrittmotoren sowie diverse Zubehörbauteile wie Schrittmotorgetriebe, mechanische Lasten oder Geschwindigkeitssensoren
- Diverse vereinfachte Halbleiter-Leistungsschalter, darunter Transistoren und Thyristoren für anspruchsvolle Simulationen
- Diverse neue spannungsgesteuerte generische Schalter, wie ein- oder zweipolige Einschalter
- Ein einpoliger Einschalter mit einstellbarem Prellmuster
- PWM-Generatoren für Steuersignale
- Phasenanschnittsteuerungen
- Spannungs- und Stromquellen für Schritt- und Chirp-Signale
- Interaktive Gleichspannungs- und Gleichstromquellen

#### Angaben zu veralteten Bauelementen

Bauelemente in der Multisim-Datenbank enthalten in der neuen Version Angaben zur Verfügbarkeit der Bauelemente bestimmter Hersteller, so dass sich die praktische Umsetzung eines Schaltplans besser planen lässt.

Im Dialogfeld **Bauelement auswählen** wird jetzt bei Bauelementen, die vom Hersteller als veraltet gekennzeichnet wurden, der Link **Dieses Bauelement ist veraltet** angezeigt. Beim Anklicken des Links öffnet sich das Dialogfeld **Veraltete Bauelemente**.

Mitunter können Bauelemente, die von einem Hersteller nicht mehr geführt werden, noch von anderen Herstellern bezogen oder anderweitig ersetzt werden. In diesem Fall werden von Hersteller vorgeschlagene Ersatzbauelemente angezeigt.



**Hinweis** Aktuelle Angaben zur Verfügbarkeit von Bauelementen und möglichen Alternativen finden Sie auf der Hersteller-Website.

#### **Bauelementfilter**

Zum Dialogfeld **Bauelement auswählen** wurde ein Filter für Bauelemente ohne Modell hinzugefügt.

# Verbesserter Zugriff auf die Parameter von generischen Dioden, Transistoren und FETs

Die Parameter diskreter Bauelemente sind jetzt einfacher zugänglich und können leichter bearbeitet werden, so dass Sie generische Bauelemente mühelos an die erforderlichen Betriebsbedingungen einer Schaltung anpassen können. Alle Exemplar- und Modellparameter sind ebenfalls einfacher zugänglich.

Darüber hinaus können Sie für jedes beliebige Bauelement den Modelltyp festlegen.

### **Analyse digitaler Signale**

Die Graphanzeige von Multisim wurde um einen neuen Digitalgraphen erweitert.

Dieser wird für unterschiedliche Analysen genutzt und kann u. a. digitalisierte Analogsignale anzeigen, die mithilfe konfigurierbarer Digitalisierungsschwellwerte erzeugt wurden.

### Verbesserte Textverarbeitung in Multisim

Wenn Sie jetzt in Ihren Schaltplan eine Beschriftung einfügen, wird eine **Text**-Symbolleiste eingeblendet, aus der Sie Schriftart, -schnitt, -dicke und -stil auswählen sowie Farbe und Ausrichtung des Textes festlegen können.

Jeder Text auf der Arbeitsfläche kann außerdem gedreht und gespiegelt werden – einschließlich des Referenzbezeichners und der Beschreibung.

Die Menüpunkte für das Ausrichten von Objekten einschließlich Text befinden sich unter Bearbeiten» Ausrichten.

### Möglichkeit zum Laden der zuletzt bearbeiteten Datei beim Start von Multisim

Sie können Multisim im Dialogfeld **Allgemeine Einstellungen** auf der Registerkarte **Allgemein** so einstellen, dass beim Starten des Programms die zuletzt bearbeitete Schaltung geladen wird.

# Busse und Steckverbinder jetzt im Farbschema der Seiteneigenschaften

Auf der Registerkarte **Farben** des Dialogfelds **Seiteneigenschaften** können Sie die Farbe von Bussen und Steckverbindern festlegen.

Beachten Sie bitte, dass sich die Standardfarbe der Busse und Steckverbinder in Multisim 12.0 von Schwarz in Rot geändert hat.

# Möglichkeit zum Konfigurieren zu tauschender Pins und Gatter in Multisim

In Multisim finden Sie nun auf der Registerkarte **Leiterplatte** des Dialogfelds **Seiteneigenschaften** Einstellungen zum Tauschen von Pins und Gattern.

# Anzeigen von Netz- und Bauelementattributen in der Statusleiste

Wenn Sie in Multisim 12.0 ein Element auswählen (z. B. ein Bauelement, ein Netz, einen Bus oder Text), werden in der Statusleiste am unteren Bildschirmrand die Attribute des Objekts angezeigt.

#### Miniaturansichten

In Multisim und Ultiboard gibt es nun verschiedene Möglichkeiten, eine Miniaturvorschau von Dateien, Schaltungen und Fenstern zu erhalten.

Mit einer Schaltfläche in den **Schaltungswerkzeugen** werden Miniaturansichten der zuletzt bearbeiteten Dateien angezeigt, die sich durch einen Klick einfach öffnen lassen.

Mit einer weiteren Schaltfläche am rechten unteren Rand des Arbeitsbereichs werden Miniaturansichten aller aktuell geöffneten Dateien angezeigt.

Miniaturansichten erscheinen auch, wenn Sie den Cursor auf der Registerkarte **Hierarchie** der **Schaltungswerkzeuge** über geöffnete Schaltungen bewegen.

In Multisim finden Sie darüber hinaus Miniaturansichten von hierarchischen Blöcken, Teilschaltungen und übergeordneten Schaltungen.

Sie können Miniaturansichten auch von seitenübergreifenden (Bus-)Steckverbindern sowie von HB/TS-(Bus-)Steckverbindern aus einblenden. Bewegen Sie dazu den Cursor über den gewünschten Steckverbinder und klicken Sie auf das Vergrößerungsglassymbol. Daraufhin wird eine Miniaturansicht der angeschlossenen Schaltung angezeigt. Beim Anklicken der Miniaturansicht gelangen Sie zum entgegengesetzten Teils des Steckverbinders in der angeschlossenen Schaltung.

#### Verbesserungen am DXF-Import

 $\label{lem:mortinstellungen} Am \ Dialogfeld \ \textbf{DXF-Import} in stellungen \ (jetzt: \textbf{DXF-Import}) \ wurden \ zahlreiche \ Verbesserungen \ vorgenommen.$ 

Mithilfe dieses Dialogfelds können folgende Komponenten in Ultiboard importiert werden:

- Leiterplattenumrisse von einem Mechanik-Design
- Sonstige mechanische Parameter
- Grafiken, z. B. Firmenlogos
- Leiterbahn- und Polygonangaben

Das Dialogfeld **DXF-Import** enthält folgende Abschnitte:

- Lagenzuweisung—Hier können Sie die Lagen aus der DXF-Datei spezifischen Ultiboard-Lagen zuordnen.
- **Skalierung**—Hier können Sie festlegen, wie die physikalischen Werte in der DXF-Datei beim Importieren interpretiert werden sollen.
- Weitere Optionen—Enthält seltener benötigte Importoptionen.

### Verbesserungen an der Registerkarte "Bauelementeposition"

Die bisher schreibgeschützten Spalten der Registerkarte **Bauelementeposition** in der **Tabellenansicht** von Ultibaard können nun bearbeitet werden.

### Verbesserte Tastenkombination zum Wechseln der Lage in Ultiboard

Mit <F2> können Sie zwischen Spiegellagen umschalten. Wenn die aktive Lage beispielsweise **Kupferlage oben** lautet und Sie die Taste <F2> drücken, wird die **Kupferlage unten** aktiviert. Beim erneuten Drücken von <F2> kehren Sie zur **Kupferlage oben** zurück.

Durch Drücken der <Q>-Taste gelangen Sie zur vorherigen aktiven Lage. Wenn die aktive Lage z. B. **Siebdruck oben** lautet und Sie zum **Leiterplattenumriss** wechseln, können Sie mit <Q> zur Lage **Siebdruck oben** zurückkehren.

#### Registerkarte "Lagen" per Voreinstellung beim Start von Ultihoard sichthar

Die Registerkarte **Lagen** der **Schaltungswerkzeuge** wird nun beim Start von Ultiboard per Voreinstellung angezeigt.

#### Kraftvektoren beim Start von Ultiboard deaktiviert

Kraftvektoren sind in der neuen Version von Ultiboard beim Start per Voreinstellung deaktiviert

### Verbesserungen an der Polygonfunktion in Ultiboard

Alle ausgefüllten Kupferformen in Ultiboard gelten nun als Kupferbereiche und haben im Dialogfeld "Eigenschaften" eine eigene Registerkarte mit dem Namen **Kupferbereiche**. Auf dieser Registerkarte können Sie auch das Einfügen kupferfreier Flächen festlegen.



**Hinweis** Mit kupferfreien Flächen um Leiterbahnen, Kupferbereiche, Pins und andere Objekte kann verhindert werden, dass versehentlich eine leitende Verbindung hergestellt wird.

Die folgenden Menüpunkte wurden entfernt:

- Einfügen» Kupferfläche—Für das Einfügen spezieller Kupferflächen besteht keine Notwendigkeit mehr, da jetzt alle ausgefüllten Kupferformen als Kupferbereiche gelten.
- Schaltung»In Bereich einpassen—Für das Umwandeln einer Form in eine Fläche besteht aus dem oben genannten Grund ebenfalls keine Notwendigkeit mehr.
- **Einfügen»Geometrische Form**—Alle Untermenüpunkte dieses Menüpunkts sind jetzt, wie in Multisim, unter **Einfügen»Grafik** zu finden.

In den bisherigen Versionen wurden kupferfreie Flächen als ausgefüllte Polygone gezeichnet, deren Ränder in 45°-Winkeln angeordnet sind. In Ultiboard 12.0 werden kupferfreie Flächen glatt abgerundet dargestellt.

Wenn Sie ein in einer älteren Ultiboard-Version gespeichertes Layout öffnen und dieses kupferfreie Flächen enthält, wird auf der Registerkarte **Ergebnisse** der **Tabellenansicht** ein Hinweis angezeigt, dass die Fläche eckig dargestellt ist. Der Hinweis enthält eine Verknüpfung zur neuen Registerkarte "Upgrade" des Dialogfelds "Leiterplatteneigenschaften", auf der Sie die Ränder abrunden können.



**Hinweis** Nach dem Ändern der Schaltung wird die Registerkarte **Upgrade** für die Schaltung ausgeblendet.

# Verbindungsprüfung und Warnung bei einzelnen Pins

Ultiboard 12 kann Netze erkennen, die nur mit einem Pin verbunden sind.

Das kann aus folgenden Gründen passieren:

- Aufgrund eines Fehlers, wenn Sie beispielsweise ein Netz erstellen und den Namen des Netzes nicht an ein bestehendes anpassen.
  - In diesem Fall sollte idealerweise ein Verbindungsfehler ausgegeben werden.
- Absichtlich, wenn Sie beispielsweise einen Prüfpunkt ohne Footprint erstellen möchten und statt dessen den Bestückungsdruck auf der oberen Lage so ändern, dass das Netz sichtbar wird. Wenn Ihr Leiterplatten-Design eine Antenne umfasst, wird ebenfalls ein Netz mit einem einzelnen Pin verbunden.
  - In Fällen dieser Art sollte idealerweise kein Fehler ausgegeben werden. Daher müssen Sie die Netze von der Prüfung auf Verbindungen mit einzelnen Pins ausschließen.

# Eingliedern der Bauelementhilfe in die Programmhilfe von Multisim

Die Multisim-Bauelementhilfe ( $Component\ Reference\ Help$ ) wurde in die Multisim-Programmhilfe ( $Multisim\ Help$ ) eingegliedert.

#### Behobene Fehler

Alle Programmfehler, die in der Version 12.0 behoben wurden, sind in der Readme-Datei aufgeführt.

# Einzelheiten zu dieser Version

Im Folgenden finden Sie eine Übersicht über die Funktionen zur Erstellung von Schaltplänen in Multisim Base, Full und Power Pro:

| Funktion  | Base | Full | Power Pro |
|---|------|------|-----------|
| Konfigurierbare Bedienoberfläche  | X    | X    | X         |
| Bestückung und Verdrahtung mit automatischer Modusumschaltung                     | X    | X    | X         |
| Automatische Verdrahtung bei einem bestimmten Bauelementabstand                   | X    | X    | X         |
| Automatische Verdrahtung beim Platzieren eines Bauelementpins auf eine Verbindung | X    | X    | X         |
| Schneller Zugriff auf Bauelemente in den<br>Symbolleisten                         | X    | X    | X         |
| Benutzerdefinierte Felder   | X    | X    | X         |
| Bauelementbearbeitung   | X    | X    | X         |
| Erweiterter Schaltzeichen-Editor  | X    | X    | X         |
| Automatische und manuelle Verdrahtung   | X    | X    | X         |
| Virtuelle Verdrahtung nach Knotennamen  | X    | X    | X         |
| Schnelle automatische Verdrahtung passiver Bauelemente                            | X    | X    | X         |
| Automatische Verdrahtungsanpassung<br>beim Verschieben von Bauelementen           | X    | X    | X         |
| Gleichzeitiges Ersetzen mehrerer<br>Bauelemente                                   | X    | X    | X         |
| Busse   | X    | X    | X         |
| Busvektorverbindungen   | X    | X    | X         |
| Schaltungseinschränkungen   | X    | X    | X         |
| Projektmanager  | X    | X    | X         |
| Erstellen gepackter Dateien   | X    | X    | X         |
| Hierarchische Schaltungsentwicklung   | X    | X    | X         |
| Mehrseitige Schaltungen   | X    | X    | X         |
| Übertragen der Schaltung auf die<br>Leiterplatte                                  | X    | X    | X         |

| Funktion   | Base          | Full          | Power Pro   |
|--|---------------|---------------|-------------|
| Kommentarfelder im Schaltplan  | X             | X             | X           |
| Verdrahtungstest   | X             | X             | X           |
| Titelblock-Editor  | X             | X             | X           |
| Synchronisieren von Schaltplan- und<br>Leiterplatteninhalt           | X             | X             | X           |
| Export als Mentor-PADS-Layout  | X             | X             | X           |
| Erweiterte Bauelementsuche   | X             | X             | X           |
| Varianten  |               |               | X           |
| Erstellen von Abschnitten  |               |               | X           |
| Öffnen von Abschnitten   | X             | X             | X           |
| Tabellenansicht  |               |               | X           |
| Entwurfsregeln   |               |               | X           |
| Vergrößern markierter Bauelemente                                    |               |               | X           |
| Pins/Gatter tauschen   |               |               | X           |
| Frei konfigurierbare Stückliste                                      |               |               | X           |
| Erweiterte Berichte  |               |               | X           |
| Gleichzeitige Hervorhebung in Schaltplan<br>und Layout mit Ultiboard |               |               | X           |
| ERC-Oszillographeneinstellung  |               |               | X           |
| Markierung von Pins als "No Connect"                                 |               |               | X           |
| Datenbankimport und -export  |               |               | X           |
| Bauelementdatenbank  | Unvollständig | Unvollständig | Vollständig |

Im Folgenden werden die Simulationsfunktionen in Multisim Base, Full und Power Pro aufgeführt:

| Funktion   | Base | Full | Power Pro |
|--|------|------|-----------|
| Interaktive Simulation                                       | X    | X    | X         |
| Kombinierte Simulation analoger und digitaler<br>Bauelemente | X    | X    | X         |
| Standardmäßiges SPICE 3F5/XSPICE                             | X    | X    | X         |
| Komplexe Modelle   | X    | X    | X         |

| Funktion   | Base | Full | Power Pro |
|--|------|------|-----------|
| Cadence®-PSpice®-Modellsimulation*                                 | X    | X    | X         |
| Einstellen von Geschwindigkeit und<br>Genauigkeit                  | X    | X    | X         |
| Assistent zur automatischen Korrektur von SPICE-Simulationsfehlern | X    | X    | X         |
| Virtuelle, interaktive und animierte<br>Bauelemente                | X    | X    | X         |
| Bedienung von Bauelementen per Mausklick                           | X    | X    | X         |
| Messtastköpfe  | X    | X    | X         |
| Bauelementassistent  | X    | X    | X         |
| Arbeit mit Messwertdateien von National<br>Instruments             | X    | X    | X         |
| Export in Messwertdateien von National<br>Instruments              | X    | X    | X         |
| Nutzung von LabVIEW-VIs als Messgeräte und<br>Signalquellen        |      | X    | X         |
| Gekoppelte Simulation in LabVIEW für<br>Multisim                   |      | X    | X         |
| Simulationsprofile   |      | X    | X         |
| Graphanzeige   | X    | X    | X         |
| Graphanzeige für Digitaldaten                                      |      | X    | X         |
| Postprozessor  |      | X    | X         |
| Ausdrücke in Analysen  |      | X    | X         |
| Hinzufügen von Kurven zum Diagramm nach<br>Analysen                |      | X    | X         |
| Bauelemente mit bestimmbarer<br>Höchstbelastung                    |      | X    | X         |
| Einbauen von Fehlern in Bauelemente                                |      | X    | X         |
| Operationsverstärkerassistent                                      |      |      | X         |
| 555-Timer-Assistent  |      |      | X         |
| Filterassistent  |      |      | X         |
| CE-Verstärker-Assistent  |      |      | X         |

| Funktion  | Base | Full | Power Pro |
|---|------|------|-----------|
| Modellgeneratoren                                 |      |      | X         |
| Generische Schaltnetzteile                        |      |      | X         |
| RF-Design-Modul                                   |      |      | X         |
| Geschachtelte Sweeps                              |      |      | X         |
| Erstellung von Modellen in C                      |      |      | X         |
| Virtuelle Instrumente                             | 4    | 15   | 22        |
| Analysen  | 0    | 16   | 20        |
| Simulierte Instrumente von Agilent                | 0    | 1    | 3         |
| Simulierte Instrumente von Tektronix              | 0    | 0    | 1         |
| Multisim-MCU                                      |      | X    | X         |
| ActiveX-API in Multisim                           |      |      | X         |
| * Unterstützt nicht jede Cadence®-PSpice®-Syntax. | •    | •    |           |

Im Folgenden werden alle Layout-Funktionen in Ultiboard Full und Power Pro aufgezählt:

| Funktion   | Full | Power Pro |
|--|------|-----------|
| Rasterlose Follow-me-Leiterbahnverlegung                           | X    | X         |
| Bauelementplatzierung durch "Push & Shove"                         | X    | X         |
| Leiterbahnplatzierung durch "Push & Shove"                         | X    | X         |
| Automatisches Ausrichten   | X    | X         |
| Laufende Anpassung von Polygonen mit Anordnung kupferloser Flächen | X    | X         |
| Freizuhaltende Leiterplattenbereiche                               | X    | X         |
| Synchronisation von Schaltplan- und Leiterplatteninhalt            | X    | X         |
| Laufendes Prüfen auf Einhaltung der Entwurfsregeln                 | X    | X         |
| Springen zu fehlerhaften Stellen                                   | X    | X         |
| 64 Lagen und Auflösung von 1 nm                                    | X    | X         |
| Polarnetze   | X    | X         |
| Einstellbare Lagenansicht  | X    | X         |
| Verschiedene Spannungsbereiche auf derselben Lage                  | X    | X         |
| Leistungsfähiger Footprint-Assistent                               | X    | X         |

| Funktion  | Full | Power Pro |
|---|------|-----------|
| Verbesserte 3D-Visualisierung mit Druckfunktion                               | X    | X         |
| Vollbilddarstellung   | X    | X         |
| Ausgabe der Daten im Gerber-, DXF-, IPC-D-356A- und SVG-Format                | X    | X         |
| Lötaugenmuster und Maße auf der Leiterplatte                                  | X    | X         |
| Abmessungen im Datenbankmanager   | X    | X         |
| Anwenderkommentare  | X    | X         |
| Netzanknüpfungspunkte   | X    | X         |
| 3D-Visualisierung innerhalb der Leiterplatte                                  |      | X         |
| Ausschalten der Ratsnest-Funktion für ausgewählte Netze                       |      | X         |
| Laden und Speichern von Technologiedateien                                    |      | X         |
| Gleichzeitige Hervorhebung in Schaltplan und Layout mit<br>Multisim           |      | X         |
| Unterstützung von Varianten   |      | X         |
| Automatisches Einfügen von Bauelementen in vorgegebener Abfolge               |      | X         |
| Gruppenweise Platzierung von Bauelementen                                     |      | X         |
| Entfernen aller platzierten Bauelemente                                       |      | X         |
| Linealausrichtung und -messungen  |      | X         |
| Speichern von Leiterplattenentwürfen als Bauelemente                          |      | X         |
| Dauerhafte Gruppierung  |      | X         |
| Tausch von Pin und Gatter   |      | X         |
| Rasterlose vollautomatische Verlegung von Leiterbahnen                        |      | X         |
| Hochgeschwindigkeitsentwicklung von Leiterplatten-Layouts nach Entwurfsregeln |      | X         |
| Mehrere Bauelementhöhen   |      | X         |
| Auswahl der Netztopologie   |      | X         |
| Leiterbahnplatzierung mit einheitlichem Abstand                               |      | X         |
| Rechner für differentielle Impedanzen   |      | X         |
| Rechner für Übertragungsleitungen   |      | X         |
| Mikrovias   |      | X         |

| Funktion   | Full     | Power Pro   |
|--|----------|-------------|
| Einfügen von Testpunkten   |          | X           |
| Automatisches Generieren tränenförmiger Verstärkungen zwischen Lötaugen und Leiterbahnen |          | X           |
| Unterstützung von Leiterbahnen mit Abzweigungen zu Kontakten                             |          | X           |
| Automatisches Einsetzen von Steckbrücken   |          | X           |
| Kopieren von Verläufen und Wiederholen von<br>Platzierungen                              |          | X           |
| Direktes Bearbeiten des Lötaugenmusters  |          | X           |
| Mechanik-CAD   |          | X           |
| Export von 3D-Infos in 3D-IGES- und DXF-Formate  |          | X           |
| Berechnung des Kupferbedarfs   |          | X           |
| Testpunktbericht   |          | X           |
| Mögliche Anzahl von Pins   | 2000     | Unbegrenzt  |
| Tabellenansicht  | Begrenzt | Vollständig |

Im Folgenden werden die Funktionen zur automatischen Leitungsführung in Ultiboard Full und Power Pro aufgezählt:

| Funktion   | Full | Power Pro |
|--|------|-----------|
| Automatische Bestückung  | X    | X         |
| Tausch von Pin und Gatter  | X    | X         |
| Voll konfigurierbare Kostenberechnung  | X    | X         |
| Progressive Leiterbahnführung  | X    | X         |
| Interaktive automatische Leiterbahnführung   | X    | X         |
| Leiterbahnführung nach Entwurfsregeln  | X    | X         |
| Einhaltung der Vorgaben für belegbare/freizuhaltende<br>Bereiche                   | X    | X         |
| Manuelles Vorplatzieren von Bauelementen,<br>Durchkontaktierungen und Leiterbahnen | X    | X         |
| Automatische Erkennung von Blockkondensatoren                                      | X    | X         |
| Spiegeln von oberflächenmontierbaren Bauelementen                                  | X    | X         |
| Netzabschirmung  | X    | X         |

| Funktion  | Full | Power Pro  |
|---|------|------------|
| Automatisches Einfügen von Testpunkten  | X    | X          |
| Automatische Ausdehnung und Stauchung von<br>Leiterbahnen   | X    | X          |
| Möglichkeit zum Definieren der Topologie: kürzestmögliche Leiterbahnlänge, sternförmige Leiterbahnführung und Verkettung der Leiterbahnen |      | X          |
| Priorisierung der Leiterbahnführungsreihenfolge   |      | X          |
| Leiterbahnführung eines einzelnen Netzes  |      | X          |
| Automatische Leiterbahnführung für Busse  |      | X          |
| Automatische Leiterbahnführung symmetrischer Leitungspaare  |      | X          |
| Automatisches Platzieren von Gruppen  |      | X          |
| Automatische Leiterbahnführung von Gruppen  |      | X          |
| Optimierung   |      | X          |
| Maximale Anzahl von Pins  | 2000 | Unbegrenzt |
| Maximale Anzahl von Lagen   | 4    | 64         |

## **Lokalisierte Versionen**

Die NI Circuit Design Suite 12.0 kann auf Deutsch, Englisch oder Japanisch ausgeführt werden. Die Standardsprache wird der Ländereinstellung des Betriebssystems entsprechend ausgewählt.

Zum Ändern der Sprache des Programms wählen Sie **Optionen»Allgemeine Einstellungen**. Klicken Sie dort auf die Registerkarte **Allgemein** und wählen Sie unter **Sprache** die gewünschte Sprache aus. Starten Sie die Anwendung anschließend neu.

Die folgenden Programmkomponenten liegen nur auf Englisch vor:

- LabVIEW-Instrumente
- Lagennamen in der Tabellenansicht von NI Ultiboard und NI Multisim
- Simulierte Messgeräte von Agilent und Tektronix
- Beispieldateien
- MCU-Funktionen: Namen von Quelldateien, Code/Kommentare in Quelldateien und Kompiler-/Linker-Meldungen

Die folgenden Dokumente sind auf Deutsch, Englisch und Japanisch erhältlich:

- Versionshinweise zur NI Circuit Design Suite
- Erste Schritte mit der NI Circuit Design Suite

Benutzerhandbücher und Hilfedateien liegen nur auf Englisch vor.

### **Dokumentation**

Zur NI Circuit Design Suite 12.0 gehört eine umfassende Dokumentation.

Das folgende Dokument liegt im gedruckten und im elektronischen Format vor:

• Versionshinweise zur NI Circuit Design Suite

Die folgenden Hilfedateien können entweder über das Hilfemenü der Software oder das Startmenü von Windows geöffnet werden:

- Erste Schritte mit der NI Circuit Design Suite
- NI Multisim Fundamentals
- NI Ultiboard Fundamentals
- Multisim Help
- Ultiboard Help

Zum Öffnen der oben genannten Dokumente klicken Sie im Hilfemenü auf den entsprechenden Link oder wählen Sie unter Start»Alle Programme»National Instruments»

Circuit Design Suite 12.0»Documentation das gewünschte Dokument aus.

Die folgenden Hilfedateien sind über das Hilfemenü in der Software verfügbar:

- Multisim Symbol Editor Help (über den Schaltzeichen-Editor zu öffnen)
- Multisim Title Block Editor Help (über den Titelblock-Editor zu öffnen)

| (Bildmarke) sind als Marken für National Inst<br>Sie im Internet unter ni.com/trademarl<br>sind Marken oder Handelsnamen der jeweilig<br>von National Instruments finden Sie unter <b>Hi</b><br>Patentinformationen von National Instrumen<br>internationalen Handelsbestimmungen sowie |       | er weitere Marken von National Instruments finden<br>erin erwähnte Produkt- und Firmenbezeichnungen<br>Patentschutz von Produkten oder Technologien<br>ubs. twt auf Ihrem Datenträger oder in den<br>von National Instruments eingehaltenen<br>Is und andere Import-/Export-Kenndaten finden |
|---|-------|--|
| © 2007–2012 National Instruments Corpora  |       |  |
| 374478J   | Jan12 |  |
|   |       |  |

# プロフェッショナル版 リリースノート NI Circuit Design Suite

#### バージョン 12.0

これらのリリースノートには、NI Circuit Design Suite 12.0 のシステム要件、製品層に関する情報、新規機能、ドキュメントリソース、NI Multisim 11.0.2 およびNI Ultiboard 11.0.2 以降の変更内容が記載されています。

NI Circuit Design Suite には、ナショナルインスツルメンツ Electronics Workbench グループのソフトウェア製品である NI Multisim および NI Ultiboard が含まれています。

# 目次

| NI Circuit Design Suite 12.0 をインストールする | 2 |
|--|---|
| 最小システム要件                               |   |
| インストール手順                               |   |
| 製品のアクティブ化                              |   |
| NI Circuit Design Suite 12.0 の新機能      |   |
| LabVIEW/Multisim コシミュレーション             |   |
| Multisim スニペット                         |   |
| Microchip ソフトウェアのアップグレード               |   |
| データベースの改善                              |   |
| 製造終了情報                                 |   |
| コンポーネントフィルタ                            |   |
| 一般ダイオード、トランジスタ、FET のインタフェース /          |   |
| プロパティ編集の改善                             | 6 |
| デジタル信号解析                               |   |
| Multisim でのテキスト処理の改善                   |   |
| Multisim 起動時の最後に使用したファイルのロード           |   |
| シートプロパティのカラースキームへのバスとコネクタの追加           |   |
| Multisim へのピン / ゲートスワップ構成機能の追加         |   |
| ステータスバーでのネット / コンポーネント属性の表示            |   |
| サムネール                                  |   |
| DXF インポートの改善                           |   |
| 部品の位置タブの改善                             |   |
| レイヤー切り替えショートカットの改善                     |   |
| Ultiboard 起動時にレイヤータブをデフォルト表示           |   |
| Ultiboard 起動時にフォースベクトルをオフに設定           |   |
| Ultiboard の多角形機能の改善                    |   |
| 接続チェックとシングルピンの警告                       |   |
|  |   |



| 『Multisim Help』へのコンポーネントヘルプの統合 | .9  |
|--------------------------------|-----|
| バグの修正                          | .9  |
| 製品層の詳細                         |     |
| ローカリゼーション                      | .15 |
| ドキュメント                         |     |

# NI Circuit Design Suite 12.0 をインストールする

このセクションでは、NI Circuit Design Suite のシステム要件およびインストール方法 について説明します。

#### 最小システム要件

NI Circuit Design Suite 12.0 を実行するには、以下の OS が必要です。

- Windows XP 32 ビットエディション
- Windows Vista 32 ビットまたは 64 ビットエディション
- Windows 7 32 ビットまたは 64 ビットエディション
- Windows Server 2003 R2 32 ビットエディションまたは 2008 R2 64 ビットエディション



**メモ** Circuit Design Suite 12.0 は、Windows NT/Me/98/95/2000、Windows XP x64、または Windows Server R2 以外のエディションをサポートしていません。

また、システムが以下の仕様を満たしている必要があります。

- Pentium 4 クラスのマイクロプロセッサまたは同等(Pentium III クラス以上)。
- 512 MB のメモリ(最小 256 MB)。
- 1.5 GB のハードディスク空き容量(最小 1 GB)。
- Open GL® 対応の 3D グラフィックカードを推奨(最小 800 × 600 ビデオ解像度の SVGA 解像度ビデオアダプタ、1024 × 768 以上推奨)。
- Multisim で使用するための LabVIEW ベースカスタム計測器を作成するには、 LabVIEW 2010 または 2011 が必要です。

#### インストール手順

NI Circuit Design Suite 12.0 インストーラでは、NI Multisim と NI Ultiboard の両方がインストールされます。

ナショナルインスツルメンツは、NI Circuit Design Suite をインストールする前に開いているすべてのアプリケーションを閉じることを推奨します。

以下の手順を実行すると、NI Circuit Design Suite のインストールプログラムは、デフォルトで <Program Files>\Pational Instruments\Circuit Design Suite 12.0 にファイルをコピーします。

- 1. NI Circuit Design Suite の CD を CD-ROM ドライブに挿入します。 CD の起動画 面が表示されない場合は、Windows のスタートメニューからファイル名を指定 して実行を選択して、CD ドライブから setup.exe を実行します。
- 2. ダイアログボックスの手順に従います。



メモ NI Multisim LabVIEW コシミュレーションプラグインをインストールするには、NI LabVIEW 2011(32 ビット)および NI LabVIEW Control Design and Simulation(制御系設計 / シミュレーション)モジュール 2011がインストール済みである必要があります。コシミュレーションプラグインは、LabVIEW 2011 と Control Design and Simulation モジュール 2011をインストールした後に、再度 Circuit Design Suite 12.0 を実行してインストールすることもできます。

#### 製品のアクティブ化

NI Circuit Design Suite の製品を初めて実行すると、製品のアクティブ化を求める画面が表示されます。

有効なライセンスがない場合、製品は評価モードで実行され、その後製品を実行すると毎回アクティブ化が要求されます。評価モードは、製品を最初に実行した日から30日間有効です。

ソフトウェア製品のアクティブ化の手順についての詳細は、NI Circuit Design Suite パッケージ付属の『ナショナルインスツルメンツソフトウェアのアクティブ化の手順』を参照してください。

## NI Circuit Design Suite 12.0 の新機能

このドキュメントでは、NI Circuit Design Suite 12.0 の以下の追加または改善点について説明します。

- LabVIEW/Multisim コシミュレーション
- Multisim スニペット
- Microchip ソフトウェアのアップグレード
- データベースの改善
- 一般ダイオード、トランジスタ、FET のインタフェース / プロパティ編集の改善
- デジタル信号解析
- Multisim でのテキスト処理の改善
- Multisim 起動時の最後に使用したファイルのロード
- シートプロパティのカラースキームへのバスとコネクタの追加
- Multisim へのピン / ゲートスワップ構成機能の追加
- ステータスバーでのネット/コンポーネント属性の表示
- サムネール
- DXF インポートの改善

- 部品の位置タブの改善
- レイヤー切り替えショートカットの改善
- Ultiboard 起動時にレイヤータブをデフォルト表示
- Ultiboard 起動時にフォースベクトルをオフに設定
- Ultiboard の多角形機能の改善
- 接続チェックとシングルピンの警告
- 『Multisim Help』へのコンポーネントヘルプの統合
- バグの修正

#### LabVIEW/Multisim コシミュレーション

新しい Multisim 設計 VI によって、Multisim の詳細シミュレーションモデルによる電 気コンポーネントのシミュレーションを LabVIEW で直接行うことができます。

LabVIEW 2011 では、Multisim 設計 VI はシミュレーションする Multisim 設計ファイルを表します。Multisim 設計 VI を制御 & シミュレーションループに配置すると、Multisim と LabVIEW による統合性の高いコシミュレーションを実行できます。

NI Multisim LabVIEW コシミュレーションプラグインには、Multisim 設計 VI が含まれています。このプラグインは、NI Circuit Design Suite インストーラを実行すると自動的にインストールされます。



メモ NI Multisim LabVIEW コシミュレーションプラグインをインストール するには、NI LabVIEW 2011(32 ビット)および NI LabVIEW Control Design and Simulation(制御系設計 / シミュレーション)モジュールがインストール済みである必要があります。

#### Multisim スニペット

Multisim 設計スニペットを .png 画像ファイル形式で保存して、再利用したり他の Multisim ユーザと共有することができます。このファイルには、設計画像とスニペットに含まれるすべてのコンポーネントの設計情報(シンボル、モデル、フットプリント、接続ネットなど)が保存されます。

### Microchip ソフトウェアのアップグレード

Multisim に含まれる HI-TECH PICC コンパイラがバージョン 9.82 にアップグレードされました。

Microchip MPASMWIN アセンブラはバージョン 5.42 にアップグレードされました。

#### データベースの改善

ご使用の Multisim の版に含まれるコンポーネントおよびモデルの詳細については、http://zone.ni.com/devzone/cda/tut/p/id/5607 を参照してください。

コンポーネントに関する最新情報は以下の通りです。

- 225 個以上のアナログデバイスおよび National Semiconductor コンポーネント を新規追加または更新。
- 1800 個以上の NXP、Philips コンポーネントを追加または更新。
- 90 個以上のナショナルインスツルメンツコネクタ(NI sbRIO コネクタ、E シリーズ /S シリーズ /X シリーズデバイス用 NI DAQ コネクタ)を新規追加。
- 75 個以上の業界標準コネクタ(USB コネクタ、DSUB コネクタ、バナナジャック) を新規追加。

データベースには、上記のコンポーネントに加え、以下の新しいデバイスが追加されました。

- 25 個のパラメータ化可能な変圧器コンポーネント
- 13 個のパラメータ化可能なマシンコンポーネント(DC マシン、誘導機、無整流 子電動機、ステッピングモーター、ステッピングモータードライブや械的負荷 / 速度センサなどのサポートコンポーネントなど)
- 複数の簡易半導体スイッチ(高レベルシミュレーション用のトランジスタ、サイリスタなど)
- 複数の電圧制御型汎用スイッチ(単極双投、単極単投など)
- バウンスパターンがカスタマイズ可能な単極単投スイッチ
- PWM 発生器の制御信号
- 位相角コントローラ
- ステップ / チャープ信号電圧と電流ソース
- 対話型 DC 電圧電流ソース

#### 製造終了情報

Multisim データベースでは、製造者からのコンポーネントの製造状況が表示されるようになりました。

コンポーネントを選択ブラウザでは、製造者によって製造終了としてしるし付けられたコンポーネントには、リンクが表示されます。このコンポーネントは製造終了となっていますをクリックすると、製造終了コンポーネントダイアログボックスが開きます。

1 つのコンポーネントが製造終了となっても、別のコンポーネントで代用できたり、他の製造者から入手できる場合もあります。一部の製造終了コンポーネントには、推奨される新しいコンポーネントが表示されます。



**メモ** コンポーネントの製造状況や代用品に関する最も正確な最新情報は、 製造者のウェブサイトでご確認ください。

#### コンポーネントフィルタ

**コンポーネントを選択**ダイアログボックスに、モデルのないコンポーネントを非表示にするフィルタ機能が追加されました。

# 一般ダイオード、トランジスタ、FET のインタフェース / プロパティ編集の改善

特定のコンポーネントのパラメータをより簡単に表示、変更できるようになりました。したがって、設計で必要な稼動状態に一般デバイスをより確に適応させることができます。すべてのインスタンス / モデルパラメータに簡単にアクセスできます。

また、各コンポーネントのデバイスモデルタイプを選択できるようになりました。

### デジタル信号解析

Multisim に新しいデジタルグラフのタイプが追加されました。

デジタルグラフは、さまざまな解析で使用でき、ネイティブデジタル信号と、構成可能なデジタル化しきい値でデジタル化されたアナログ信号の両方を表示できます。

#### Multisim でのテキスト処理の改善

Multisim でテキストを配置すると、フォント、テキストサイズ、太さ、スタイル、 色、位置を選択するための**テキスト**ツールバーが表示されるようになりました。

ワークスペースで、コンポーネントの参照番号や説明などのテキストを回転、反転させることもできます。

テキストなどのオブジェクトの位置揃えは、**編集→整列**メニューから選択できます。

#### Multisim 起動時の最後に使用したファイルのロード

Multisim を起動したときに最後に使用したファイルがロードされるように設定するには、**グローバル環境設定**ダイアログボックスの**一般**タブを開きます。

## シートプロパティのカラースキームへのバスとコネク タの追加

バスとコネクタの色を変更するには、**シートプロパティ**ダイアログボックスの**色**タブを開きます。

Multisim 12 では、バスとコネクタのデフォルトの色が黒から赤に変更されました。

## Multisim へのピン / ゲートスワップ構成機能の追加

Multisim の**シートプロパティ**ダイアログボックスの **PCB** タブに、ピン / ゲートス ワップ構成機能が追加されました。

## ステータスバーでのネット/コンポーネント属性の表示

Multisim 12 でコンポーネント、ネット、バス、テキストなどの要素を選択すると、 画面の一番下にあるステータスバーに属性が表示されます。

#### サムネール

Multisim と Ultiboard では、複数の方法によってファイル、設計、ウィンドウをサムネールサイズでプレビューできるようになりました。

**設計ツールボックス**のボタンをクリックすると、最近開いたファイルのサムネールが 表示され、それらのサムネールをクリックしてファイルを開くことができます。

ワークスペースの右下に表示されるボタンをクリックすると、現在開いているファイルすべてのサムネールが表示されます。

また、**設計ツールボックスの階層**タブで開いている設計の上にカーソルを置くとサムネールが表示されます。

Multisim では、階層ブロック、サブ回路、親設計のサムネールプレビューも表示できます。

さらに、オフページコネクタ、バスオフページコネクタ、HB/SC コネクタ、バス HB/SC コネクタのサムネールも表示できます。コネクタの上にカーソルを置き、表示される虫メガネアイコンをクリックします。接続された設計のサムネールが表示されます。サムネールをクリックすると接続ページの相補型コネクタが開きます。

#### DXF インポートの改善

Ultiboard の **DXF インポート設定**ダイアログボックスは大幅に改善され、名前が **DXF インポート**に変更されました。

このダイアログボックスを使用して、以下のデータを Ultiboard にインポートできます。

- 機械設計のボードアウトライン
- その他の機械情報
- 企業ロゴなどのグラフィック
- トレースおよび多角形情報

**DXF インポート**ダイアログボックスには以下のセクションがあります。

- レイヤーマッピング —DXF ファイルのレイヤーを Ultiboard の特定のレイヤーに 割り当てます。
- **スケール** –DXF ファイルの物理データのインポート時の解釈方法を指定します。
- その他のオプション あまり使用されないインポートオプションがあります。

#### 部品の位置タブの改善

Ultiboard のスプレッドシートビューの**部品の位置**タブの読み取り専用部分が、編集可能になりました。

## レイヤー切り替えショートカットの改善

<F2> キーを押すと、ミラーレイヤー間で切り替えることができます。たとえば、アクティブレイヤーが**銅(上)**の時に <F2> を押すと、**銅(下)**がアクティブになります。もう一度 <F2> を押すと、再び**銅(上)**がアクティブレイヤーになります。

<Q> キーを押すと、直前のアクティブレイヤーに戻ります。たとえば、アクティブレイヤーがシルクスクリーン(上)の状態からボードアウトラインに切り替えた場合、<Q> キーを押すとシルクスクリーン(上)に戻ります。

#### Ultiboard 起動時にレイヤータブをデフォルト表示

Ulfiboard を起動すると、**設計ツールボックス**の**レイヤー**タブが表示されるようになりました。

#### Ultiboard 起動時にフォースベクトルをオフに設定

Ultiboard の起動時にフォースベクトルがデフォルトでオフに設定されます。

#### Ultiboard の多角形機能の改善

Ultiboard で、塗りつぶされた銅の形状は「銅領域」と呼ばれるようになり、プロパティダイアログボックスに**銅領域**タブが追加されました。このタブではボイドのオン/オフを切り替えることができます。



**メモ** ボイドは、トレース、銅領域、ピン、その他のオブジェクトの周囲 の空白領域で、銅領域への意図しない接続を防止します。

以下のコマンドは廃止されました。

- **配置→銅領域** 塗りつぶされた銅形状はすべて領域として扱われるため、銅領域を独自に配置する必要はなくなりました。
- ・ 
   **設計→形状を領域に変換** 塗りつぶされた銅形状はすべて領域として扱われるため、形状を領域に変換する必要はなくなりました。
- 配置→形状 このコマンドのオプションは、Multisim との一貫性を維持するためにすべて配置→グラフィックに統合されました。

旧バージョンでは、ボイドは 45° 単位でしか描画できませんでした。Ultiboard 12 では、パフォーマンスを低下させることなく滑らかにボイドを描画できます。

ボイドを含む旧バージョンの Ultiboard ファイルを開くと**スプレッドシートビュー**の **結果**タブにその設計で 45° 単位のボイドが使用されていることを示すメッセージが 表示されます。メッセージには、PCB プロパティダイアログボックスの新しいアッ プグレードタブへのリンクが含まれます。このタブでは、設計を滑らかなボイドに変 換できます。



**メモ** 設計を更新する場合は、**アップグレード**タブはこの設計に表示されなくなります。

#### 接続チェックとシングルピンの警告

Ultiboard 12 では、シングルピンネット(ピンが 1 つだけ接続されているネット)の 検出機能が追加されました。

シングルピンエラーは以下の状況で発生します。

- **エラー** たとえば、作成したネットに既存ネットと一致する名前を付けない場合。
  - この場合は、シングルピンネットの接続エラーは必要です。
- **意図的** たとえば、フットプリントなしのテストポイントを作成し、ネットが表示されるよう上レイヤーのシルクスクリーンを修正する場合。または、オンボードアンテナを設計した場合も、シングルピンネットとなります。

これらの場合、接続エラーが表示されないよう、ネットがシングルピンチェック から除外されるよう設定する必要があります。

## 『Multisim Help』へのコンポーネントヘルプの統合

『Component Reference Help』は廃止され、その内容は『Multisim Help』に統合されました。

#### バグの修正

バージョン 12.0 で修正された問題の一覧については、Readme ファイルを参照してください。

Readme ファイルはすべて、<Program Files>\National Instruments\Circuit Design Suite 12.0\documentationから参照することができます。

## 製品層の詳細

以下は、Multisim のベース版、開発版、およびプロフェッショナル版で利用できる回路図キャプチャ機能の一覧です。

| 機能                 | ベース版 | 開発版 | プロフェッ<br>ショナル版 |
|--------------------|------|-----|----------------|
| カスタマイズ可能な GUI      | 0    | 0   | 0              |
| モードレス部品の配置と配線      | 0    | 0   | 0              |
| 近隣部品の自動配線          | 0    | 0   | 0              |
| ワイヤに配置された部品ピンの自動配線 | 0    | 0   | 0              |
| 検索しやすい部品箱          | 0    | 0   | 0              |
| ユーザ定義フィールド         | 0    | 0   | 0              |
| コンポーネントの編集         | 0    | 0   | 0              |
| 上級シンボルエディタ         | 0    | 0   | 0              |

| 機能                        | ベース版 | 開発版 | プロフェッ<br>ショナル版 |
|---------------------------|------|-----|----------------|
| 自動 / 手動配線                 | 0    | 0   | 0              |
| ノード名による仮想配線               | 0    | 0   | 0              |
| 受動素子の高速自動接続               | 0    | 0   | 0              |
| 部品移動時のラバーバンディング           | 0    | 0   | 0              |
| 複数コンポーネントの一括置換            | 0    | 0   | 0              |
| バス                        | 0    | 0   | 0              |
| バスベクトル接続                  | 0    | 0   | 0              |
| 回路の制限事項                   | 0    | 0   | 0              |
| プロジェクト管理機能                | 0    | 0   | 0              |
| プロジェクトのパッキング              | 0    | 0   | 0              |
| 階層設計                      | 0    | 0   | 0              |
| マルチシート設計                  | 0    | 0   | 0              |
| 回路アノテーション                 | 0    | 0   | 0              |
| 回路図コメント                   | 0    | 0   | 0              |
| 電気ルールチェック                 | 0    | 0   | 0              |
| タイトルブロックエディタ              | 0    | 0   | 0              |
| フォワード / バックアノテーション        | 0    | 0   | 0              |
| Mentor PADS レイアウトへのエクスポート | 0    | 0   | 0              |
| 上級コンポーネント検索               | 0    | 0   | 0              |
| バリアントサポート                 |      |     | 0              |
| スニペットを作成                  |      |     | 0              |
| スニペットを開く                  | 0    | 0   | 0              |
| スプレッドシートビュー               |      |     | 0              |
| 設計制約                      |      |     | 0              |
| 選択部品のズーム                  |      |     | 0              |
| ピン / ゲートスワップ              |      |     | 0              |
| カスタマイズ可能な BOM             |      |     | 0              |
| 上級レポート                    |      |     | 0              |
| Ultiboard とのクロスプローブ       |      |     | 0              |
| ERC スコープ設定                |      |     | 0              |

| 機能                    | ベース版 | 開発版 | プロフェッ<br>ショナル版 |
|-----------------------|------|-----|----------------|
| 未接続ピンのマーク             |      |     | 0              |
| データベースのインポート / エクスポート |      |     | 0              |
| コンポーネントデータベース         | 一部   | 一部  | 完全             |

以下は、Multisim のベース版、開発版、およびプロフェッショナル版で利用できる回路図機能の一覧です。

| 機能                            | ベース版 | 開発版 | プロフェッ<br>ショナル版 |
|-------------------------------|------|-----|----------------|
| 対話式シミュレータ                     | 0    | 0   | 0              |
| 完全ミックスモード A/D シミュレーション        | 0    | 0   | 0              |
| 標準 SPICE 3F5/XSPICE           | 0    | 0   | 0              |
| 強化されたモデルサポート                  | 0    | 0   | 0              |
| Cadence® PSpice® モデルシミュレーション* | 0    | 0   | 0              |
| 速度 / 確度トレードオフ                 | 0    | 0   | 0              |
| 収束アシスタント                      | 0    | 0   | 0              |
| 仮想、対話式、動画部品                   | 0    | 0   | 0              |
| 対話式部品のマウスクリックサポート             | 0    | 0   | 0              |
| 測定プローブ                        | 0    | 0   | 0              |
| コンポーネントウィザード                  | 0    | 0   | 0              |
| NI 測定データファイルソース               | 0    | 0   | 0              |
| NI 測定データファイルエクスポート            | 0    | 0   | 0              |
| 計測器およびソースとしての NI LabVIEW VI   |      | 0   | 0              |
| LabVIEW/Multisim コシミュレーション    |      | 0   | 0              |
| シミュレーションプロファイル                |      | 0   | 0              |
| グラファ                          | 0    | 0   | 0              |
| グラファ – デジタル表示                 |      | 0   | 0              |
| 後処理                           |      | 0   | 0              |
| 解析中の数式                        |      | 0   | 0              |
| グラファ解析後のトレースの追加               |      | 0   | 0              |
| 定格コンポーネント                     |      | 0   | 0              |
| コンポーネントへの故障の追加                |      | 0   | 0              |

| 機能                                     | ベース版 | 開発版 | プロフェッ<br>ショナル版 |
|--|------|-----|----------------|
| オペアンプウィザード                             |      |     | 0              |
| 555 タイマウィザード                           |      |     | 0              |
| フィルタウィザード                              |      |     | 0              |
| CE アンプウィザード                            |      |     | 0              |
| モデル作成                                  |      |     | 0              |
| SMPS(スイッチモード電源)ジェネリック                  |      |     | 0              |
| RF 設計モジュール                             |      |     | 0              |
| ネストスイープ                                |      |     | 0              |
| Cコードモデリング                              |      |     | 0              |
| 仮想計測器                                  | 4    | 15  | 22             |
| 解析                                     | 0    | 16  | 20             |
| シミュレートされた Agilent 計測器                  | 0    | 1   | 3              |
| シミュレートされた Tektronix 計測器                | 0    | 0   | 1              |
| Multisim MCU                           |      | 0   | 0              |
| Multisim オートメーション API                  |      |     | 0              |
| * サポートされていない Cadence® PSpice® 構文もあります。 |      |     |                |

以下は、Ultiboard の開発版およびプロフェッショナル版で利用できるレイアウト機能の一覧です。

| 機能                     | 開発版 | プロフェッ<br>ショナル版 |
|------------------------|-----|----------------|
| グリッドレス誘導型配置            | 0   | 0              |
| 部品配置の押し退け              | 0   | 0              |
| トレース配置の押し退け            | 0   | 0              |
| 自動アライメント               | 0   | 0              |
| リアルタイム多角形更新 (取り消し機能付)  | 0   | 0              |
| キープイン / キープアウト領域       | 0   | 0              |
| フォワード / バックアノテーション     | 0   | 0              |
| リアルタイム DRC             | 0   | 0              |
| エラーへの移動                | 0   | 0              |
| 64 レイヤーおよび 1 ナノメートル分解能 | 0   | 0              |

| 機能                           | 開発版 | プロフェッ<br>ショナル版 |
|------------------------------|-----|----------------|
| 極グリッド                        | 0   | 0              |
| カスタマイズ可能なレイヤー表示              | 0   | 0              |
| パワープレーンの分割                   | 0   | 0              |
| 包括的なフットプリントウィザード             | 0   | 0              |
| 向上した印刷機能付き 3D 視覚化            | 0   | 0              |
| 全画面表示モード                     | 0   | 0              |
| Gerber、DXF、IPC-D-356A、SVG 出力 | 0   | 0              |
| PCB およびランドパターンの寸法            | 0   | 0              |
| データベースマネージャの寸法               | 0   | 0              |
| ユーザアノテーション                   | 0   | 0              |
| ネットブリッジ                      | 0   | 0              |
| 回路ボード内の 3D 視覚化               |     | 0              |
| 選択したネットのラッツネストの OFF 機能       |     | 0              |
| テクノロジファイルのロードおよび保存           |     | 0              |
| Multisim とのクロスプローブ           |     | 0              |
| バリアントサポート                    |     | 0              |
| コンポーネント配置シーケンサ               |     | 0              |
| 配列にコンポーネントを配置                |     | 0              |
| すべてのコンポーネント配置の取り消し           |     | 0              |
| ルーラバーのアライメントと測定              |     | 0              |
| PCB 設計をコンポーネントとして保存          |     | 0              |
| 永久グループ化                      |     | 0              |
| ピン / ゲートスワップ                 |     | 0              |
| グリッドレス接続マシン                  |     | 0              |
| 高速制約駆動レイアウト                  |     | 0              |
| 複数間隔                         |     | 0              |
| ネットトポロジの選択肢                  |     | 0              |
| Equispace トレースサポート           |     | 0              |
| 差動インピーダンス計算                  |     | 0              |
| 伝送ライン計算                      |     | 0              |

| 機能                               | 開発版   | プロフェッ<br>ショナル版 |
|----------------------------------|-------|----------------|
| マイクロビア                           |       | 0              |
| テストポイント挿入                        | _     | 0              |
| 自動ティアドロップ                        |       | 0              |
| ピンネックトレースサポート                    |       | 0              |
| 自動ジャンパ挿入                         |       | 0              |
| 経路のコピー / 複製の配置機能                 |       | 0              |
| インプレースフットプリント編集                  |       | 0              |
| 機械 CAD                           |       | 0              |
| 3D 情報を 3D IGES、DXF フォーマットでエクスポート |       | 0              |
| 銅量レポート                           |       | 0              |
| テストポイントレポート                      |       | 0              |
| サポートされているピン数                     | 2,000 | 制限なし           |
| スプレッドシート表示                       | 制限付き  | 完全             |

以下は、Ultiboard の開発版およびプロフェッショナル版で利用できる自動経路設定機能の一覧です。

| 機能                     | 開発版 | プロフェッ<br>ショナル版 |
|------------------------|-----|----------------|
| 自動配置                   | 0   | 0              |
| ピン / ゲートスワップ           | 0   | 0              |
| 完全カスタマイズ可能コスト係数        | 0   | 0              |
| プログレッシブ経路設定            | 0   | 0              |
| 対話式自動経路設定              | 0   | 0              |
| 制約駆動経路設定               | 0   | 0              |
| キープイン / キープアウト基準に準拠    | 0   | 0              |
| 手動前配置: コンポーネント、ビア、トレース | 0   | 0              |
| 自動ブロックキャパシタ認識          | 0   | 0              |
| SMD ミラーリング             | 0   | 0              |
| ネットシールド                | 0   | 0              |
| 自動テストポイント挿入            | 0   | 0              |
| トレースラバーバンディング          | 0   | 0              |

| 機能                   | 開発版   | プロフェッ<br>ショナル版 |
|----------------------|-------|----------------|
| トポロジ:最短、デイジーチェーン、スター |       | 0              |
| 経路設定の優先度付け           |       | 0              |
| 個々のネットの経路設定          |       | 0              |
| 自動バス経路設定             |       | 0              |
| 差動ペア経路設定             |       | 0              |
| グループ自動配置             |       | 0              |
| グループ自動経路設            |       | 0              |
| 最適化                  |       | 0              |
| ピン番号制限               | 2,000 | 制限なし           |
| レイヤーの最大数             | 4     | 64             |

## ローカリゼーション

NI Circuit Design Suite 12.0 は、英語、ドイツ語、日本語にローカライズされています。システムの地域設定により、ソフトウェアが使用するデフォルトの言語が決定します。

ソフトウェアが使用する言語を変更するには、**オプション→グローバル環境設定**を選択して、**一般**タブをクリックし、**言語**ドロップダウンリストから希望する言語を選択し、アプリケーションを再起動してください。

以下の項目はローカライズされていません。英語のみでご利用いただけます。

- LabVIEW 計測器。
- NI Ultiboard および NI Multisim 両方のスプレッドシートビューのレイヤー名。
- Agilent および Tektronix のシミュレートされた計測器。
- サンプルファイル。
- MCU機能: ソースファイル名、ソースファイル内のコード / コメント、および コンパイラ / リンカメッセージ。

以下のドキュメントには、英語、ドイツ語、および日本語版があります。

- 『NI Circuit Design Suite リリースノート』。
- 『NI Circuit Design Suite スタートアップガイド』。

ユーザマニュアルおよびヘルプファイルはローカライズされていません。英語のみで ご利用いただけます。

## ドキュメント

NI Circuit Design Suite 12.0 には、リファレンスとなる印刷および電子リソースを含む 完全なドキュメントセットが含まれています。

以下の印刷/電子リソースをご利用いただけます。

• 『NI Circuit Design Suite リリースノート』。

以下はインストール済みのソフトウェアのヘルプメニューおよびスタートメニューから参照できます。

- 『NI Circuit Design Suite スタートアップガイド』。
- INI Multisim Fundamentals...
- **INI Ultiboard Fundamentals]**.
- ¶Multisim Help』。
- "Ultiboard Help."

上記のヘルプは、**スタート→すべてのプログラム→** National Instruments **→** Circuit Design Suite 12.0 **→** Documentation を選択して参照できます。

以下のオンラインヘルプファイルは、インストール済みのソフトウェアのヘルプメニューからご覧いただけます。

- 『Multisim Symbol Editor Help』(シンボルエディタからアクセス)。
- 『Multisim Title Block Editor Help』(タイトルブロックエディタからアクセス)。

| Lada VIENV. Naska and landa an and a N  | Netter alle to mark 07  | . 4°   | Nader   |
|---|---|--|---|
| Instruments Corporation の商標でする「Trademark Information」をご覧たは商号です。 National Instrument 特許情報)、メディアに含まれていまれまい。 のうち、該当するリソーついて、また必要な HTS コード、EG | II, nicom, National Instruments のコ<br>。その他の National Instruments の商<br>正下さい。本文書中に記載されたその化<br>s の製品 / 技術を保護する特許についる<br>る patents.txt ファイル、または「N<br>スから参照してください。ナショナル<br>CCN、その他のインボート / エクスボー<br>Legal / export-compliance)を参照 | 標については、ni.com/trademark:<br>也の製品名および企業名は、それぞれ<br>ては、ソフトウェアで参照できる特言<br>National Instruments Patent Notice」<br>インスツルメンツの輸出関連法規遵<br>ペートデータを取得する方法について | s に掲載されてい<br>れの企業の商標ま<br>午情報 ( ヘルプ→<br>(ni.com/<br>守に対する方針に |
| © 2007–2012 National Instruments (  | Corporation. All rights reserved.   |  |   |
| 374478J-01  | 2012年1月   |  |   |