

Anregungen und Fehlermeldungen

In dieser Liste werden bekannt gewordene Fehler bzw. Anregungen von Nutzern des Systems und das Datum der Fehlerbeseitigung / Einarbeitung aufgeführt. Sie können damit feststellen, ob der eventuell von Ihnen entdeckte Fehler bereits behoben ist. Laden Sie in diesem Fall die verbesserte Version aus dem Downloadbereich.

Anregung bzw. Fehler	gemeldet am	eingearbeitet bzw. behoben am
Schwingung einer Schaltung lässt sich nicht mit dem Abbruch-Button unterbrechen	30.10.02	30.10.02
Hinweistext zur IC-Definition	06.11.02	07.11.02
Rechtschreibfehler "Anschluß", Hinweistext zum Parallelport-Anschluss-Baustein unter Windows NT, 2000 und XP	09.11.02	11.11.02
Abbruch des Signallaufs soll in jedem Fall auch bei Dauertakt möglich sein	11.11.02	12.11.02
Im Microcomputermodell "MC" funktioniert nach der Änderung vom 12.11.02 die Eingabe über die Modelltastatur nicht mehr	17.11.02	19.11.02
Bei einem Arbeitsspeicher größer als 1 GB ergibt sich ein Problem bei der Berechnung des zur Verfügung stehenden Speichers	05.12.02	07.12.02
Beim Starten einer weiteren Anwendung über die WIN-Taste und späterer Rückkehr zu LOCAD2002 über Alt + Tab kann es vorkommen, dass die Schaltung nicht mehr erscheint.	03.03.03	04.03.03
Beim erstmaligen Einschalten einer Schaltung mit selbstdefinierten ICs werden deren Anschlussleitungen nicht direkt in die der Innenschaltung entsprechenden Zustände versetzt, sondern erst wenn ein Signal hindurchläuft.	09.10.03	11.10.03
LOCAD2004: Auf mehrfachen Wunsch hin wurde die Maus "freigelassen". Bei höheren Bildschirmauflösungen als 800 x 600 kann das Fenster nun auch verschoben werden. Einige Fehlermeldungen werden kurz in der Statuszeile eingeblendet und müssen nicht mehr "weggeklickt" werden.		01.01.04
Beim Ändern von ICs kann nun auch der ursprünglich definierte Zustand einer Anschlussleitung verändert werden.	24.01.04	24.01.04

Beim Definieren von ICs hängt das Programm, wenn "Zuordnung" gewählt wird, bevor überhaupt Anschlüsse definiert wurden.	09.11.04	12.11.04
Druckfehler auf Seite 12 und 13 des Begleitbuches "Technische Informatik"	02.10.06	12.11.06
In einigen Fällen tritt ein Integer-Fehler bei Verwendung von Analysepunkten im Oszillographen auf.	05.01.07	05.01.07
Beim Betrieb einer mit LEDs aufgebauten Siebensegmentanzeige innerhalb eines ICs treten Umschaltfehler im Bereich der LEDs auf.	28.01.09	06.02.09
Beim Versuch, einen Taktgeber, einen Port-Anschlussbaustein oder einen bestimmten Analysepunkt ein zweites Mal in die Schaltung zu setzen, erscheint eine entsprechende Fehlermeldung und nach dem Klick auf OK bleibt die Maus auf der Arbeitsfläche eingesperrt.	11.02.09	13.02.09
Unter Windows 7 kann es dazu kommen, dass nach Eintragung der Lizenzdaten keine weiteren Aktionen ausgelöst werden können (Button sind abgeblendet). In diesem Fall muss das Programm mit Klick auf X beendet und neu gestartet werden.	16.01.14	
LOCAD25 wurde an die neueren Windows-Versionen angepasst. Das oben genannte Problem sollte damit nicht mehr auftreten.		30.03.14
Da das Hilfeprogramm (WinHlp32.exe) nicht mehr im Lieferumfang der neueren Windows-Versionen enthalten ist, lassen sich ältere Hilfedateien mit der Dateierweiterung ".hlp" nicht mehr ohne weiteres öffnen. Es wird nur noch die HTML-Hilfe mit der Dateierweiterung ".chm" unterstützt. Das Update2016 führt die Umstellung von „WinHelp“ auf „HTMLHelp“ durch.		04.01.16
Bei Verwendung besonders großer Speichermedien kann es vorkommen, dass die Fehlermeldung „Es ist nicht genug freier Plattenbereich vorhanden“ auftritt. Mit dem Update2019 wird der Fehler behoben.	04.01.19	04.01.19