

PI Update Finder

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	1
Mindestsystemanforderungen	1
Lizenzhinweise	2
Urheberrechtlicher Hinweis	2
PI Update Finder installieren	3
Suche starten	3
Benutzerdefinierte Suche nach Updates	4
Updates herunterladen und speichern	

Allgemeines

Der *PI Update Finder* ist ein Programm, mit dem Sie auf dem PI-Server nach Software-Updates suchen können. Es identifiziert die auf Ihrem Rechner installierte PI-Software und vergleicht sie mit der auf dem PI-Server verfügbaren Software. Dieser Vergleich der Software-Versionen erfolgt via Internet. Sind neuere Software-Versionen auf dem PI-Server verfügbar, so können Sie sich die Software über einen entsprechenden Link herunterladen.

Wenn der zu aktualisierende Rechner nicht direkt mit dem Internet verbunden ist, folgen Sie der Anleitung in der Technical Note A000T0032.

Hinweis

Beim Vergleich der Software-Versionen werden keine vertraulichen Kundendaten übertragen. Es werden die folgenden Informationen übermittelt: Software-Komponente und -Version, Internet-Browser, Betriebssystem und IP-Adresse.

Mindestsystemanforderungen

Betriebssysteme: Microsoft Windows XP/Vista/7

Browser: Windows Internet Explorer (ab Version 7) oder Mozilla Firefox (ab Version 3)

Internetverbindung



Lizenzhinweise

Von PI zur Verfügung gestellte Softwareprodukte unterliegen den Allgemeinen Softwarelizenzbestimmungen der Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG und können Drittanbieter-Softwarekomponenten beinhalten und/oder verwenden. Weitere Informationen finden Sie in den Allgemeinen Softwarelizenzbestimmungen und in den Drittanbieter-Softwarehinweisen, die nachfolgend verlinkt sind.

Allgemeine Softwarelizenzbestimmungen

Drittanbieter-Softwarehinweise

Urheberrechtlicher Hinweis

Windows[®] und Windows Internet Explorer[®] sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und anderen Staaten. Mozilla Firefox[®] ist eine eingetragene Marke der Mozilla Foundation.



PI Update Finder installieren

Sie finden das Installationsprogramm für den *PI Update Finder* auf Ihrer Produkt-CD im Verzeichnis *SingleSetups*. Öffnen Sie die Datei *PIUpdateFinder_Setup.exe* und folgen Sie den Anweisungen des *Installshield Wizard*.

Nach der Installation der PI-Software finden Sie den *PI Update Finder* im Windows-Startmenü unter *Start > Alle Programme > PI*.

Suche starten

- Starten Sie den *PI Update Finder*.
 Es wird eine Tabelle mit der auf Ihrem Rechner installierten PI-Software angezeigt (siehe Abb. 1). Ist diese Tabelle leer oder unvollständig, dann folgen Sie den Anweisungen im Abschnitt Benutzerdefinierte Suche nach Updates (siehe S. 4).
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche *Find Updates* (siehe Abb. 1). Ein Browser-Fenster öffnet sich und eine Tabelle mit Software-Informationen wird angezeigt. Sofern verfügbar, werden die Updates in der Spalte *Download Link* über den Link *PI server* angeboten (siehe Abschnitt Updates herunterladen und speichern, Abb. 3).

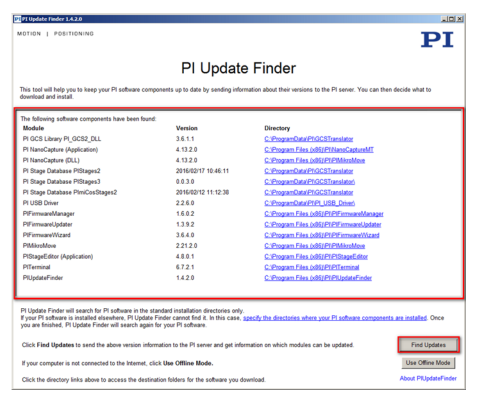


Abb. 1: Tabelle mit Software-Informationen und Schaltfäche "Find Updates"



Benutzerdefinierte Suche nach Updates

Der *PI Update Finder* ist so voreingestellt, dass er auf Ihrem Rechner nur die Standard-Installationsverzeichnisse für PI-Software durchsucht. Werden dort eine oder mehrere Komponenten der PI-Software nicht gefunden, so müssen Sie die Installationsverzeichnisse dieser Komponenten manuell angeben. Beim Start der Suche wird der *PI Update Finder* die von Ihnen angegebenen Verzeichnisse verwenden, um einen Vergleich der Software-Versionen vorzunehmen und nach Updates zu suchen.

1. Installationsverzeichnisse der PI-Software angeben

- 1. Starten Sie den PI Update Finder.
- 2. Klicken Sie auf *specify the directories where your PI software components are installed*. Ein neues Dialogfenster (siehe Abb. 2) öffnet sich, in dem alle Verzeichnisse aufgelistet sind, die vom *PI Update Finder* beim Vergleich der Software-Versionen durchsucht werden.
- 3. Klicken Sie auf die Schaltfäche und wählen Sie das Verzeichnis auf Ihrer Festplatte aus, in dem sich die PI-Software befindet.

 Das Verzeichnis wird in dem Eingabefeld links unten im Dialogfenster angezeigt. Sie können dort auch Verzeichnisse manuell eingeben.
- 4. Um das Verzeichnis zur Liste hinzuzufügen, gehen Sie wie folgt vor:
 - Verzeichnis ohne Unterverzeichnisse hinzufügen: Klicken Sie auf die Schaltfläche Add.
 Das Verzeichnis erscheint am Ende der Liste.
 - Verzeichnis einschließlich aller Unterverzeichnisse hinzufügen: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen *Include subdirectories*. Dann klicken Sie auf die Schaltfläche *Add*.

Das Verzeichnis und dessen Unterverzeichnisse erscheinen am Ende der Liste.

- 5. Wenn Sie ein Verzeichnis aus der Liste löschen möchten, markieren Sie es per Mausklick und klicken Sie auf die Schaltfläche *Remove Selected Directory from List*.
- 6. Um die Angabe der Installationsverzeichnisse abzuschließen, klicken Sie auf *OK*. Sofern PI-Software gefunden wurde, wird sie nun in der Tabelle auf der Startseite des *PI Update Finders* angezeigt (siehe Abb. 1).

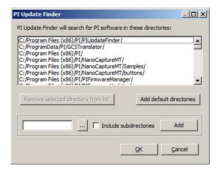


Abb. 2: Angabe der Installationsverzeichnisse vorhandener PI-Software

Hinweis

Sollten Sie versehentlich ein oder mehrere Standard-Verzeichnisse aus der Liste gelöscht haben, so können Sie sie über die Schaltfläche *Add Default Directories* wieder zur Liste hinzufügen.



2. Benutzerdefinierte Suche starten

Klicken Sie auf die Schaltfläche *Find Updates* (siehe Abschnitt Suche starten, Abb. 1).

Updates herunterladen und speichern

Hinweis

Um sicherzustellen, dass das Software-Update für Ihre Hard- bzw. Firmware geeignet ist, lesen Sie vor der Installation unbedingt die jeweilige *Release note* bzw. die Datei *readme.txt*. Klicken Sie hierfür auf den Link *Release note* in der Tabelle (siehe Abb. 3) oder schauen Sie in der Update-Datei nach.

- 1. Um ein Update herunterzuladen, klicken Sie in der Spalte *Download Link* auf *PI server* (siehe Abb. 3).
 - Ein Dialogfenster öffnet sich.
- 2. Speichern Sie die Update-Datei auf der Festplatte Ihres Rechners.
- 3. Gehen Sie zurück zum Startfenster des *PI Update Finders*. Klicken Sie in der Spalte *Directory* (siehe Abb. 4) auf das Installationsverzeichnis derjenigen Software, für die Sie die Update-Datei heruntergeladen haben.
 - Das entsprechende Verzeichnis auf Ihrer Festplatte öffnet sich.
- 4. Verschieben Sie die heruntergeladene Update-Datei in dieses Verzeichnis, damit es dort gestartet werden kann.
- 5. Öffnen Sie die Update-Datei und folgen Sie den Anweisungen.

 \mathbf{PI}

PI Update Finder

	PI Software Found on Your System					
	Name	Installed Version	Version on PI Server	Release Notes	Download Link	
	PI GCS Library PI_GCS2_DLL	V3.6.1.1	V3.6.1.1		Up to date	
	PI NanoCapture (Application)	V4.13.2.0	V4.13.2.0		✓ Up to date	
	PI NanoCapture (DLL plugin for PIMikroMove)	V4.13.2.0	V4.14.0.0	Release note	PI server	
	PI Stage Database PIStages2	2016/02/17 10:46:11	2016/02/03 09:06:37		✓ Up to date	
	PI Stage Database PIStages3	V0.0.3.0	V0.0.0.0		Up to date	
	PI Stage Database PImiCosStages2	2016/02/12 11:12:38	2015/11/11 14:56:31		✓ Up to date	
	PI USB Driver	V2.2.6.0	V2.2.6.0		✓ Up to date	
	PIFirmwareManager	V1.6.0.2	V1.6.0.2		✓ Up to date	
	PIFirmwareUpdater	V1.3.9.2	V1.3.9.2		✓ Up to date	
	PIFirmwareWizard	V3.6.4.0	V3.6.3.0		✓ Up to date	
	PIMikroMove	V2.21.2.0	V2.21.2.0		✓ Up to date	
	PIStageEditor (Application)	V4.8.0.1	V4.9.0.0	Release note	PI server	
	PITerminal	V6.7.2.1	V6.7.2.1		Up to date	
	PIUpdateFinder	V1.4.2.0	V1.4.1.0		✓ Up to date	

Before downloading and installing your update, read the corresponding release note to check if there are any known compatibility issue:

If you have any questions or problems please contact us © 2011-2015 by Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG

Abb. 3: Browser-Fenster mit Download-Links für Updates



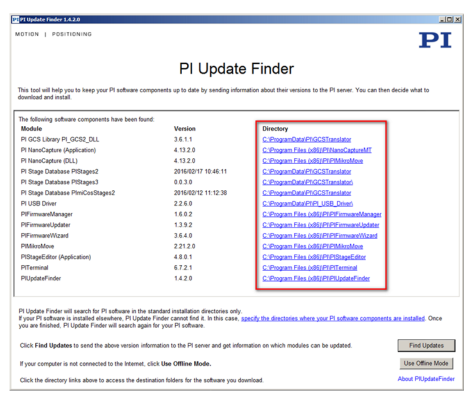


Abb. 4: Installationsverzeichnisse vorhandener PI-Software