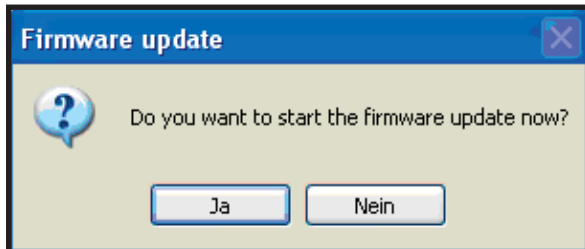


## Firmwareupdate des Axon-Bus Prothesensystems mit AxonSoft

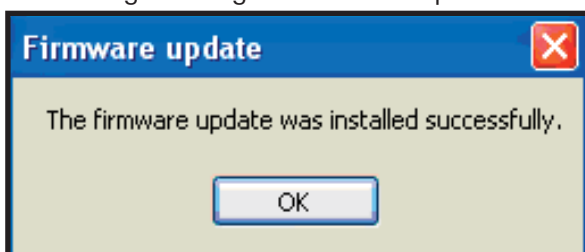
Folgende Voraussetzungen müssen erfüllt sein, bevor das Firmwareupdate gestartet werden kann:

- Vollständig zusammengestelltes Axon-Bus Prothesensystem mit Axon-Bus Greifkomponente
- Akku des Axon-Bus Prothesensystems vollständig geladen
- Software AxonSoft am zu verwendeten Computer installiert
- BionicLink PC 60X5 am zu verwendeten Computer angeschlossen und die entsprechenden Treiber installiert
- Axon-Bus Prothesensystem und BionicLink PC 60X5 in unmittelbarer Nähe (innerhalb der Bluetooth-Reichweite)
- Firmwareupdate heruntergeladen

1. Das heruntergeladenen Firmwareupdate installieren und während der Installation den Anweisungen des Installationsassistenten folgen.
2. AxonSoft innerhalb der Ottobock Data Station starten.
3. Das Axon-Bus Prothesensystem ausschalten.
4. Auf dem Axon-Bus Prothesensystem die Taste in der Ladebuchse 4 Sekunden drücken um in den Bluetooth Verbindungsaufbau zu schalten.
  - Leuchtdiode (LED) in der Ladebuchse leuchtet blau.
5. In der Registerkarte **Verbindung** die Schaltfläche **Connect** anklicken um eine Verbindung zum Axon-Bus Prothesensystem herzustellen.
6. Gewünschtes Axon-Bus Prothesensystem wählen.
7. Schaltfläche **OK** zur Bestätigung anklicken.
  - Die Leuchtdiode (LED) in der Ladebuchse blinkt blau.
  - Folgendes Fenster erscheint bevor das Update startet:



8. Schaltfläche **Ja** anklicken um das Update zu installieren.
  - Der Updateprozess startet.
  - **Hinweis: Während dem Update das Axon-Bus Prothesensystem und/oder BionicLink PC 60X5 nicht berühren, die Verbindung könnte unterbrochen werden.**
9. Nach erfolgreich abgeschlossenem Update erscheint folgende Information:



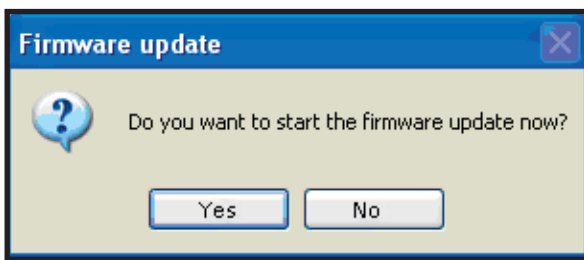
- **Hinweis: Sollte eine Fehlermeldung erscheinen, nochmals die Voraussetzungen für das Firmwareupdate überprüfen (siehe Beginn des Abschnitts) und den Updateprozess wiederholen.**
10. Sollte der Fehler nicht behoben sein, bitte Reinhard Walter unter [reinhard.walter@ottobock.com](mailto:reinhard.walter@ottobock.com) kontaktieren.

# Firmware update of the Axon-Bus Prosthetic System with AxonSoft

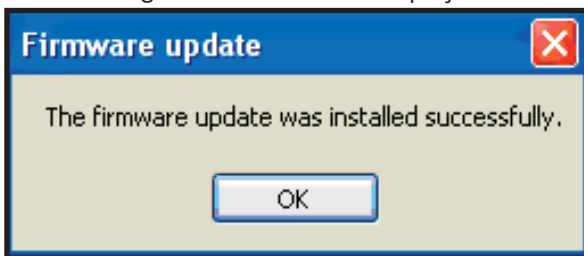
Ensure that the following conditions are fulfilled before the firmware update is carried out:

- Completely assembled Axon-Bus Prosthetic System with Axon-Bus gripping unit
- Fully charged battery of the Axon-Bus Prosthetic System
- Installed AxonSoft software on the computer to be used
- BionicLink PC 60X5 connected on the computer to be used and all corresponding drivers are installed
- Axon-Bus Prosthetic System and BionicLink PC 60X5 are within close proximity to one another (within the Bluetooth range)
- Downloaded Firmware update

1. Install the downloaded firmware update and follow the installation wizard instructions.
2. Start AxonSoft in the Ottobock Data Station.
3. Switch off the Axon-Bus Prosthetic System.
4. Press the button in the charging receptacle of the Axon-Bus Prosthetic System for approximately 4 seconds to switch into the Bluetooth connection mode.
  - The Light Emitting Diode (LED) in the charging receptacle lights up blue.
5. In the **Connection** tab, click the **Connect** button to establish a connection to the Axon-Bus Prosthetic System.
6. Select the desired Axon-Bus Prosthetic System.
7. Click the **OK** button for confirmation.
  - The LED in the charging receptacle flashes blue.
  - The following window appears before the update starts:



8. Click the **Yes** button to install the update.
  - The Update process starts.
  - **Note: Do not touch or disturb the Axon-Bus Prosthetic System and/or the BionicLink PC 60X5 while updating, as this could terminate the connection.**
9. The following information will be displayed after the update process is successfully completed:



- **Note: If an error message appears, recheck the aforementioned firmware update conditions (see begin of this chapter) and repeat the updating process.**
10. If the error message still persists, please contact Reinhard Walter at: [reinhard.walter@ottobock.com](mailto:reinhard.walter@ottobock.com).