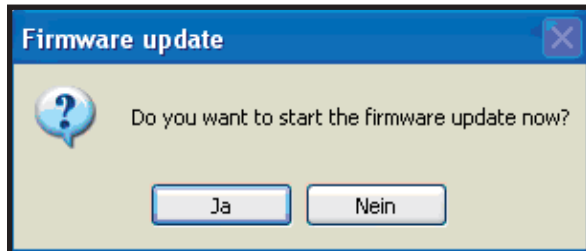


## Firmwareupdate des Axon-Bus Prothesensystems mit AxonSoft

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

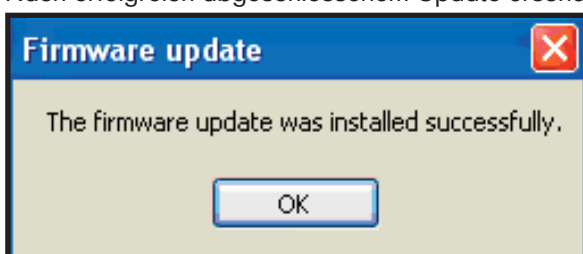
- Vollständig zusammengestelltes Axon-Bus Prothesensystem mit Axon-Bus Greifkomponente
- Akku des Axon-Bus Prothesensystems vollständig geladen
- Software AxonSoft am zu verwendeten Computer installiert
- BionicLink PC 60X5 am zu verwendeten Computer angeschlossen und die entsprechenden Treiber installiert
- 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 Verbindungsauftakt 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.

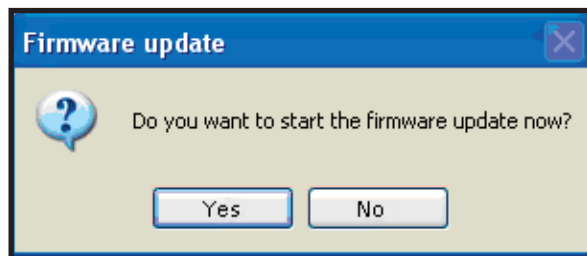
10. Sollte der Fehler nicht behoben sein, bitte Reinhard Walter unter [reinhard.walter@ottobock.com](mailto:reinhard.walter@ottobock.com) kontaktieren.

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

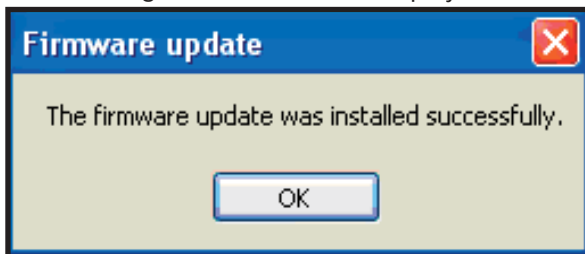
Ensure that the following conditions are fulfilled before the firmware update is carried out:

- 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.