



Überprüfen Sie die Zugänglichkeit Ihres IBN Protokolls. Mit Hilfe des Software Tools iFLOW kann man die Einstellwerte ablesen. Notieren Sie die Drehzahlenwerte der Ventilatoren. Beenden Sie das Programm iFLOW II. Bei Servoflow Geräten wird das Gerät, mit Hilfe des INI CAL-Buttons, neu aufgesetzt.

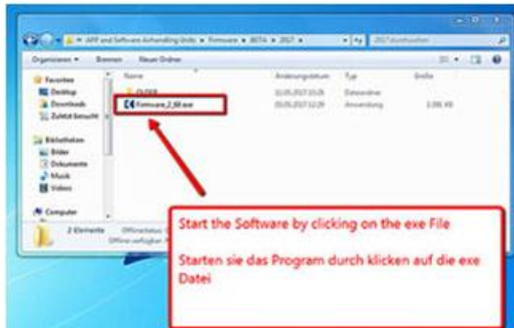
Die neueste Version dieses Programms, welche Sie auf der Pluggit-Website herunterladen können, aktualisiert die Firmware des Lüftungsgeräts.

Starten Sie diesen Prozess, indem Sie auf die exe-Datei klicken.

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm. Bitte beachten Sie, dass die Schritte einige Zeit andauern können. Bleiben Sie geduldig und warten Sie auf die nächsten Anweisungen.

Die nachfolgenden Bilder zeigen den Verlauf des Updates:

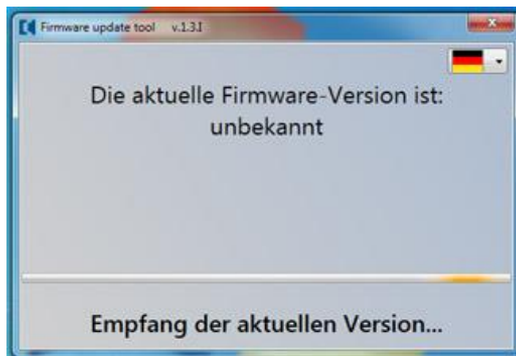
1



2



3



4



Warten Sie auf die nächste Anweisung.

Die Prozesse wiederholen sich mehrmals, hierbei handelt es sich um einfaches An-, sowie Ausschalten.



5



Bei einer Stufe im Prozess wird die Platine Pieps Geräusche abgeben, allerdings handelt es sich hier um **keine Fehlermeldung**

6



7



Je nach Aktualität des Geräts werden folgende Erneuerungen durchgeführt:

- Update von Firmware auf eine neuere Version
- Update auf Migration 14 zur Aktualisierung der Daten-Bank
- Update zur Vergrößerung des Speicherplatzes auf der Platine
- Hinzufügen von Patches zum Steuerelement

Sie bekommen eine Benachrichtigung, falls Ihr Gerät bereits auf dem neuesten Stand ist.



Beim Erscheinen dieser Bildfläche haben Sie die Aktualisierung abgeschlossen. Schließen Sie das Programm und trennen Sie das USB-Kabel vom Lüftungsgerät. Schalten Sie das Gerät noch mal Aus und wieder Ein.  
Wenn das Lüftungsgerät wieder läuft, können Sie das USB-Kabel anschließen und die iFLOW II -Software starten.





1.

USB Cable / USB Kabel



2.

USB Cable / USB Kabel



USB Kabel Type = USB A / B Gleiche Kabel wie beim Scanner, Drucker, usw.

1. = OFF Gerät getrennt
2. = ON Gerät angeschlossen