

## BERNINA 530/550 - Firmware Update

### Anmerkung

Die Anleitung zeigt Ihnen Schritt für Schritt die Installation der BERNINA Maintenance Software auf einem Computer mit einem der Betriebssysteme: Windows® XP / Windows Vista™ oder Windows® 7.

Die verwendeten Dateinamen und Abbildungen können je nach installiertem Betriebssystem und verwendeten Internet Browsern unterschiedlich sein.

In dieser Installationsanleitung werden Abbildungen von Windows® 7 und Internet Explorer 9 verwendet.

### System Voraussetzungen zur Installation:

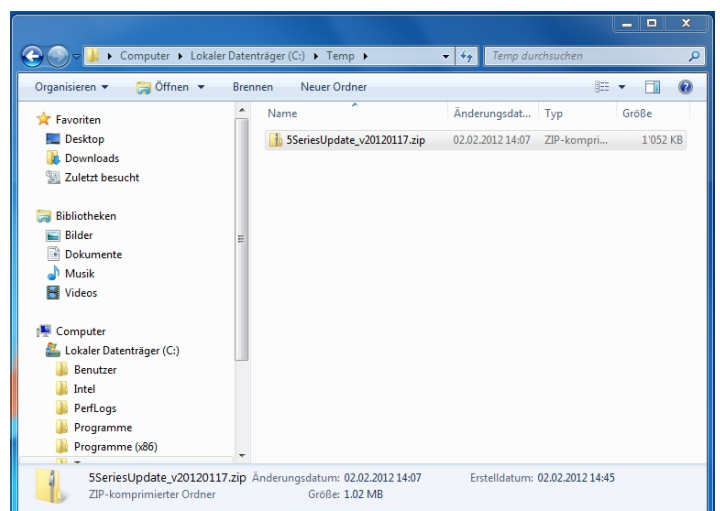
- Betriebssystem: Windows® 7 (SP1), Windows Vista™ SP2, Windows® XP SP2 (SP3) <sup>1</sup>
- Systemtyp: 32 Bit und 64 Bit Betriebssysteme. <sup>1</sup>
- Prozessor: Single Core 1 GHz oder höher
- Arbeitsspeicher: 512 MB oder höher für Windows® XP.  
2 GB oder höher für Windows Vista™ / Windows® 7.
- Freier Festplattenspeicher: min. 500 MB vor der Installation
- Grafikkarte: min High Color (16-Bit); Auflösung 1024 x 768.
- Bildschirm: 10" oder grösser
- USB-Anschlüsse: Verfügbarer USB-Anschluss für Datentransfer (Nähcomputer)
- Internet Verbindung: zum Herunterladen der Dateien
- Microsoft .Net Framework 4.0

*Sollten Sie nicht erfolgreich sein mit dem Update oder diesen nicht selbst durchführen wollen, kontaktieren Sie ihren Händler.*

### Schritt für Schritt Installations Anleitung

- Alle Anwendungen sind geschlossen.
- Sie besitzen für Ihren Computer Administrationsrechte.
- **Der Nähcomputer ist noch nicht angeschlossen.** (Es wird sonst ein falscher Treiber installiert.)
- Laden Sie die 5SeriesUpdate\_Vxxxxxxx<sup>2</sup> von [www.BERNINA.com/downloads](http://www.BERNINA.com/downloads) herunter und speichern es im Ordner C:\temp
- Falls Sie noch keinen Ordner „c:\temp“ haben, erstellen Sie ihn im Windows Explorer.

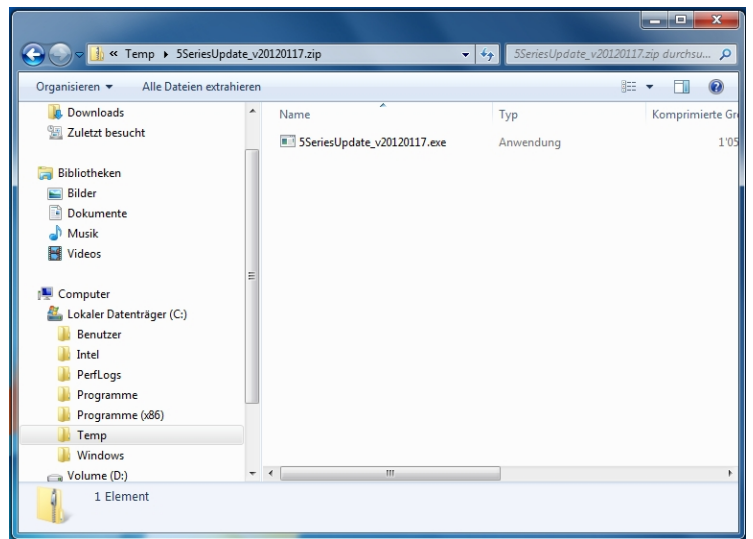
öffnen Sie den Ordner: C:\temp.  
Zum Entpacken klicken Sie auf die Datei



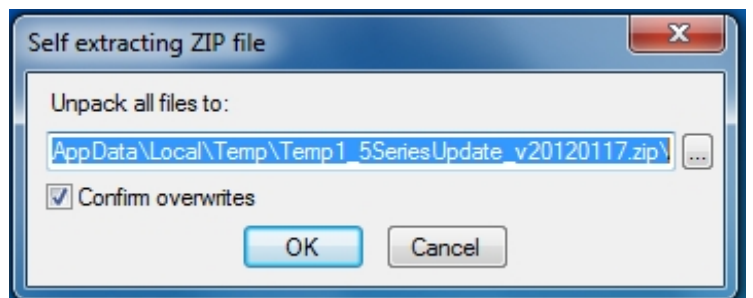
<sup>1</sup> **Anmerkung:** Andere Betriebssysteme als die oben genannten werden nicht unterstützt.

<sup>2</sup> Das „x“ steht für eine Zahl, die angezeigten Zahlen ergeben die jeweiligen Firmwareversionen.

Zum Starten klicken Sie auf die Datei:  
5SeriesUpdate\_Vxxxxxxx.exe

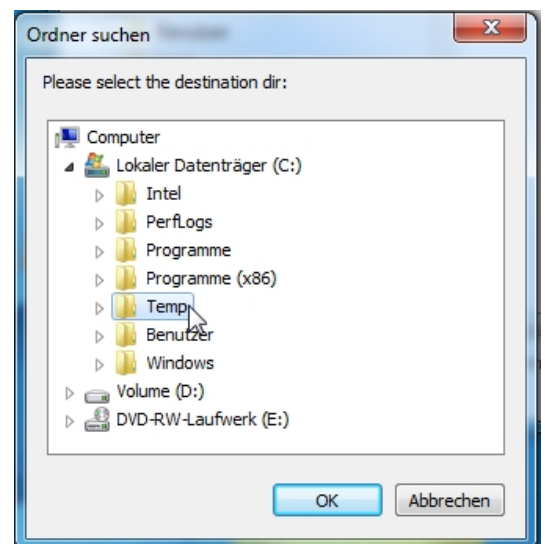


Klicken Sie auf

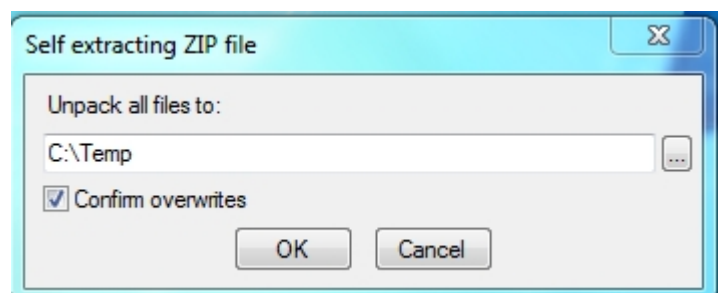


Und wählen Sie C:\Temp

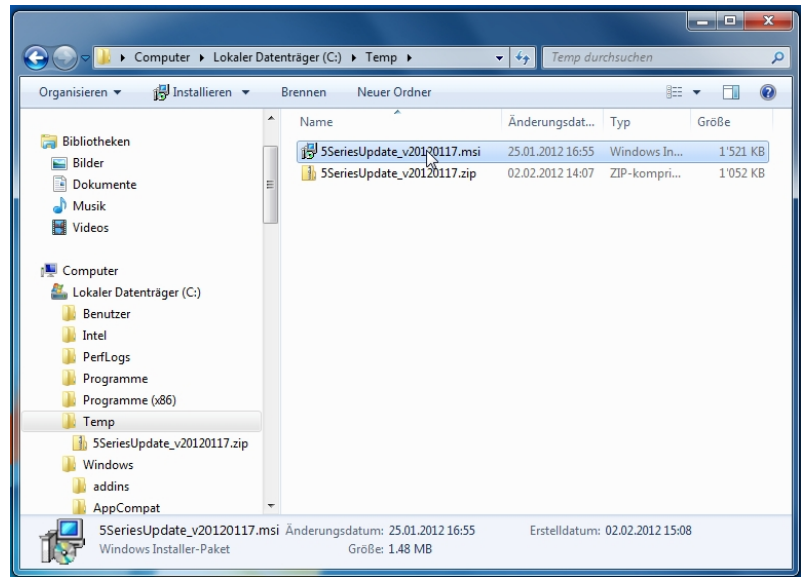
(



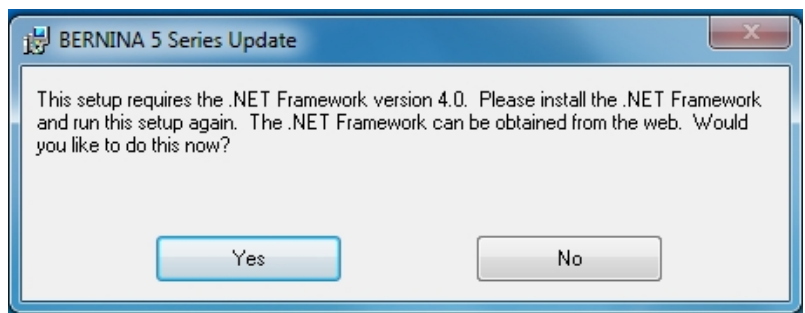
Bestätigen Sie mit OK



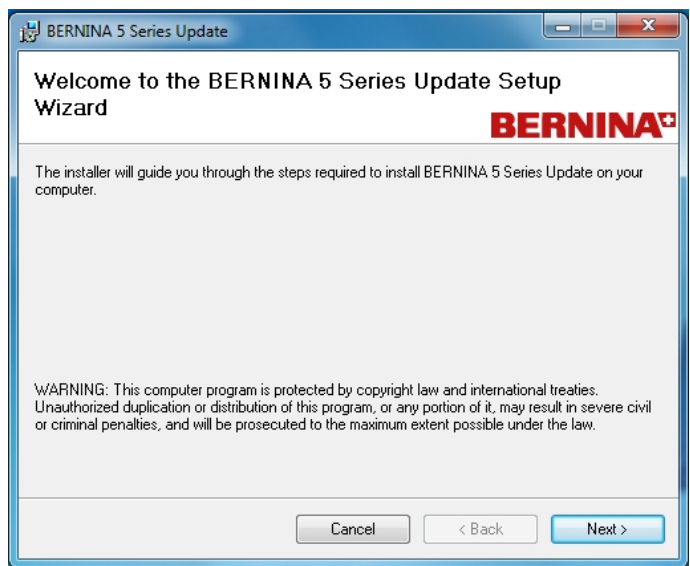
Doppelklicken Sie im Ordner c:\Temp auf die Datei:  
5SeriesUpdate\_Vxxxxxxx.msi



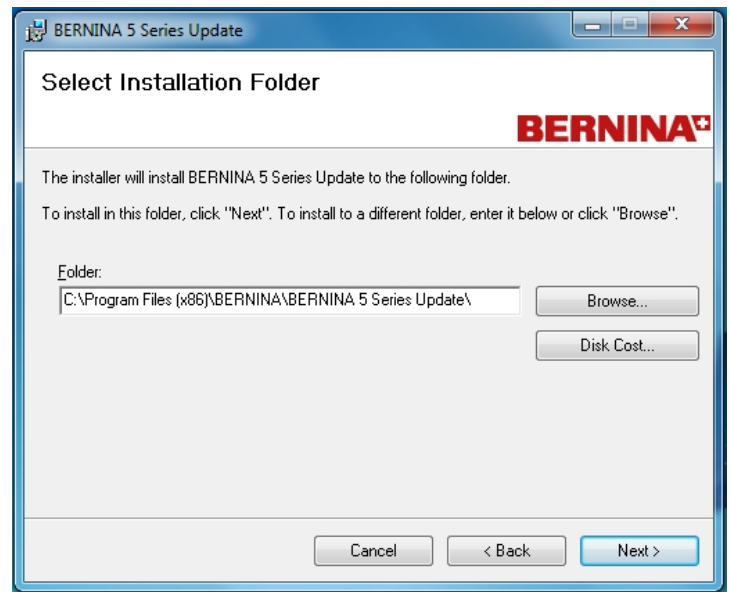
Wenn folgende Meldung erscheint muss erst Net Framework Version 4.0 installiert werden.



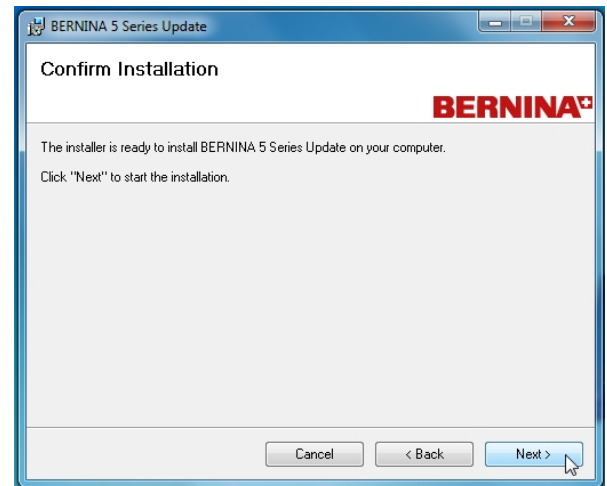
Nun wählen Sie „Next“



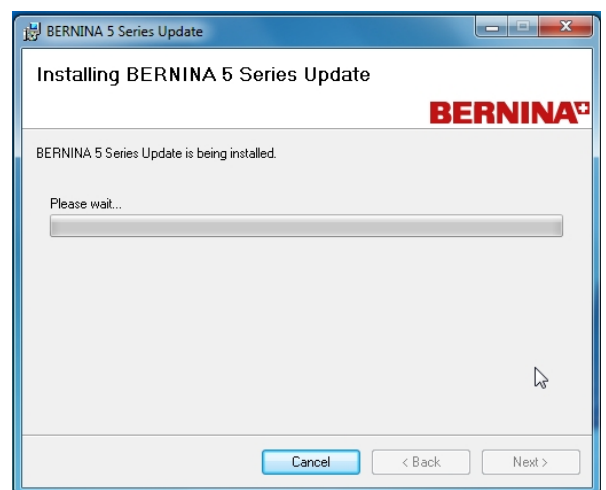
Den vorgeschlagenen Pfad können Sie mit „Next“ bestätigen.



Mit „Next“ bestätigen



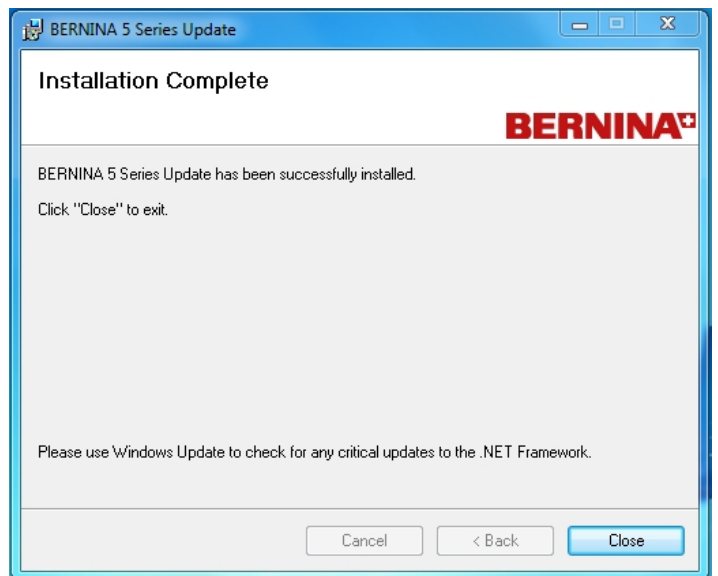
Es kann einige Zeit dauern bis der Installationsvorgang angezeigt wird.



Klicken Sie das Feld „Software von „BERNINA International AG“ immer vertrauen an und wählen „Installieren“



Mit „Close“ wird die Installation beendet.



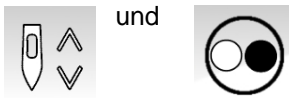
## Update des Nähcomputers

Starten Sie das Programm 5 Series update

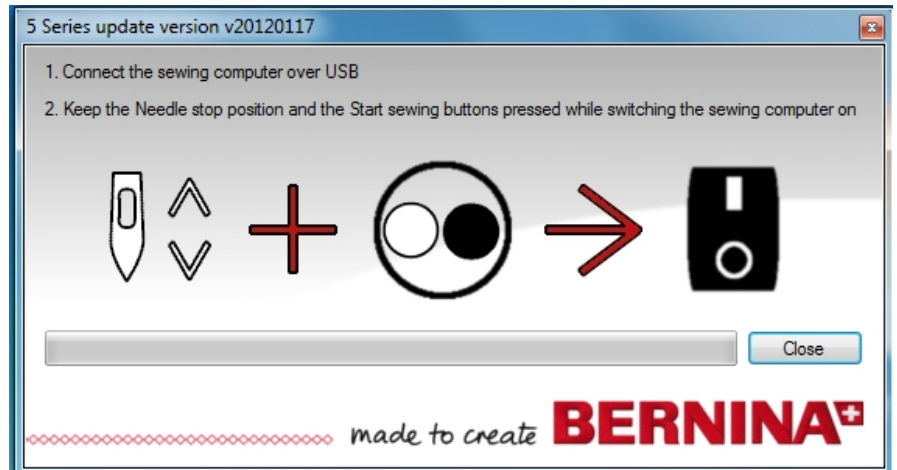


Schliessen Sie den Nähcomputer mit dem USB Kabel an Ihren PC.

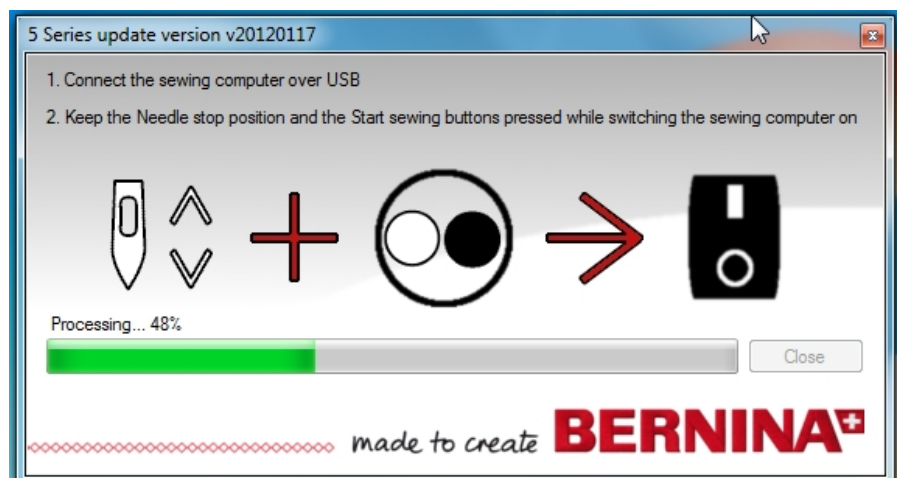
Drücken Sie die Taste



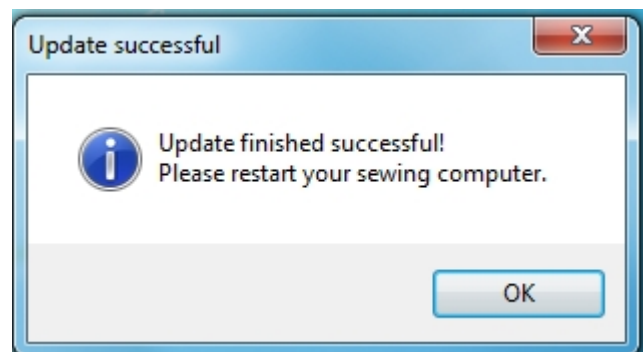
schalten Sie den Nähcomputer ein



Der Updateprozess startet automatisch.

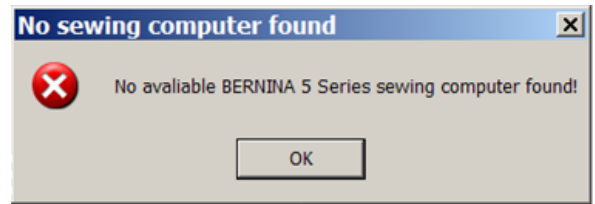


Wenn Sie diese Meldung erhalten ist das Update erfolgreich abgeschlossen. Starten Sie bitte Ihr Nähcomputer neu.



**HINWEIS**

Es kann vorkommen, dass nach der Installation des neuen BMS der Nähcomputer nicht erkannt wird. Der Grund dafür ist, dass Windows seinen eigenen Treiber installiert.



**Mit folgendem Vorgehen kann der richtige Treiber installiert werden.**

Schliessen Sie den Nähcomputer mit dem USB Kabel an Ihren PC.

Drücken Sie die Taste

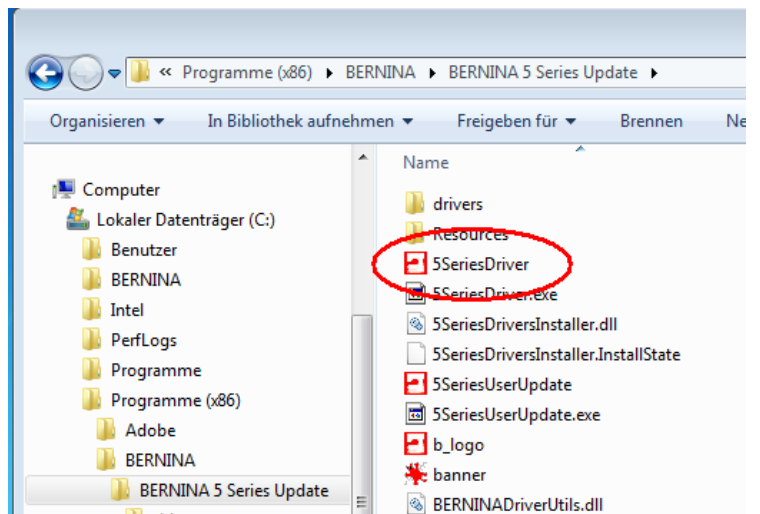


und  
den  
ein

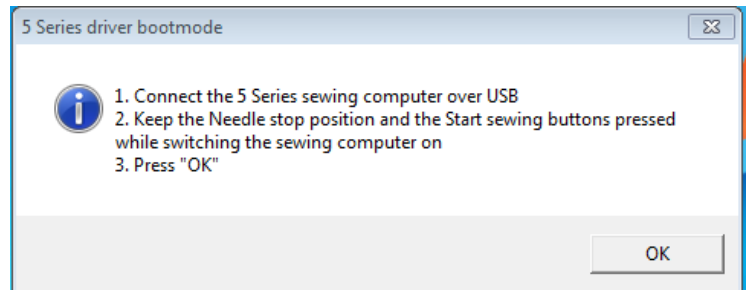


schalten Sie  
Nähcomputer

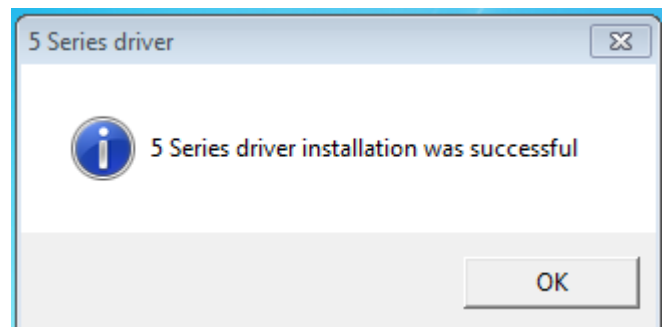
Starten Sie im Ordner  
C:\Programme(x86)\BERNINA\BERNINA 5  
Series Update die Datei 5SeriesDriver.



Diese Meldung mit OK bestätigen



Diese Meldung mit OK bestätigen.



Der richtige Treiber wurde installiert Starten Sie nun das Update durch Klick auf diesem Symbol auf dem Desktop

