

Firmware-Update Testo Wärmebildkamas

Gerätesoftware Update-Anweisung für die Wärmebildkamas

- testo 865, testo 868, testo 871, testo 872
- testo 883
- testo 885, testo 890



Bitte beachten Sie!

Systemvoraussetzungen für das Firmware Update:

- Betriebssystem
 - Microsoft Windows™ 10 (32 bit / 64 bit)
- USB 2.0
- Aktuelle Version der Analysesoftware **IRSoft**

Sollten Sie Fragen zum Firmware Update haben, so können Sie gerne hierzu mit dem Testo Service Kontakt aufnehmen.

Serviceerufnummern und Kontaktdaten finden Sie im Internet unter:

www.testo.com

1. Download der *.exe-Datei

Zum Update der Firmware benötigen Sie jeweils die Daten der aktuellen Firmware-Version. Laden Sie hierzu die jeweilige Datei von der Testo Homepage herunter www.testo.com/irsoft.

testo 865, testo 868, testo 871, testo 872	firmware-testo-865-872.exe
testo 883	firmware-testo-883.exe
testo 885, testo 890	firmware-testo-885-890.exe

2. Entpacken der Firmwaredaten

Per Doppelklick auf die heruntergeladene Datei wird diese entpackt.

Nun erhalten Sie die jeweilige Datei für das Update

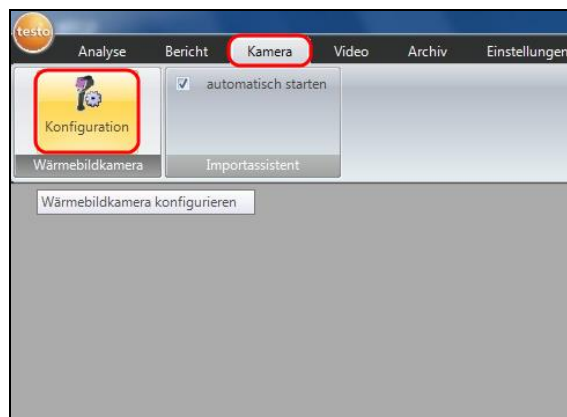
testo 865, testo 868, testo 871, testo 872	FW_T87x_VX.XX.bin
testo 883	FW_T883_VX.XX.bin
testo 885, testo 890	FW_T885T890_VX.XX.bin

3. Vorbereitung der Wärmebildkamera

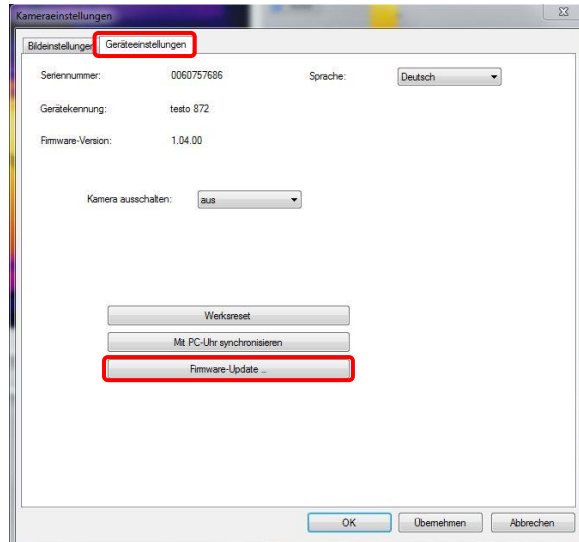
- 1) Vollständig geladenen Akku einsetzen.
- 2) Kamera einschalten und warten bis die Firmware vollständig gestartet ist.
- 3) USB-Kabel mit dem Computer und der Kamera verbinden.

4. Firmware Update ausführen

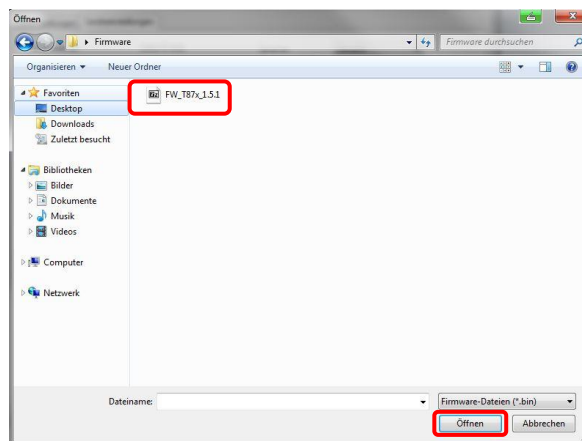
- 1) IRSoft starten und **Kamera/Konfiguration** auswählen.
 - Das Fenster **Kameraeinstellungen** wird angezeigt.



- 2) **Geräteeinstellungen/Firmware Update ...** auswählen.
 - Der **Öffnen-Dialog** wird angezeigt.



- 3) Die **jeweilige Firmwaredatei**, siehe Punkt 2, auswählen und mit **Öffnen** bestätigen.
 - Das Firmware Update wird durchgeführt.
 - Die Kamera führt automatisch einen Neustart durch.



Unter Umständen zeigt die Kamera die Meldung an: „Firmware Update finished. Please restart the device“, führt aber nicht automatisch einen Neustart durch.

Vorgehen in diesem Fall:

- 1) Ca. 10 Sekunden warten und die Kamera ausschalten.
- 2) Ca. 3 Sekunden warten und die Kamera wieder einschalten.
 - Beim Start wird nun die aktuelle Firmware-Version angezeigt.