

# Treiber zum Verbinden von Fluke Wärmebildkameras mit einem PC

Wenn Fluke Connect oder SmartView die Wärmebildkamera nicht erkennt, nachdem sie per USB-Kabel an den Computer angeschlossen wurde, müssen die Treiber für die Wärmebildkamera manuell auf dem Computer installiert werden.

**Zum Ausführen der folgenden Schritte müssen Sie auf dem Computer über Systemadministratorrechte verfügen.**

## So installieren Sie die Treiber für Wärmebildkameras

- 1.** Schließen Sie die Wärmebildkamera mit dem USB-Kabel an den Computer an.
- 2.** Öffnen Sie auf dem Computer den **Geräte-Manager**.
- 3.** Suchen Sie das Gerät. Möglicherweise wird es als **Unbekanntes Gerät** oder im Bereich „Ports (COM und LPT)“ als **Serieller USB-Anschluss (COM)** aufgeführt.

Wenn der Treiber korrekt installiert ist, wird das Gerät im Bereich **Netzwerkadapter** mit der Bezeichnung **RNDIS** im Gerätenamen angezeigt.

- 4.** Nachdem das Gerät im **Geräte-Manager** gefunden wurde, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Gerätenamen, und wählen Sie **Treiber aktualisieren** aus.
- 5.** Wenn das Fenster **Treiber aktualisieren** geöffnet wird, wählen Sie die Option **Auf dem Computer suchen** aus.
- 6.** Wenn **SmartView auf dem Computer installiert ist**, gehen Sie zu einem der beiden folgenden Verzeichnisse:

**32-Bit-PC: C:\Programme\Fluke\SmartView 4.3\TIRNDIS\W7**

Oder

**64-Bit-PC: C:\Programme (x86)\Fluke\SmartView 4.3\TIRNDIS\W7**

Wenn **Fluke Connect Desktop auf dem Computer installiert ist**, gehen Sie zu einem der beiden folgenden Verzeichnisse:

**32-Bit-PC: C:\Programme\Fluke\Fluke Connect\TIRNDIS\W7**

Oder

**64-Bit-PC: C:\Programme (x86)\Fluke\Fluke Connect\TIRNDIS\W7**

**Wählen Sie „OK“ aus.**

Nachdem der Treiber installiert wurde, wird das Gerät im Bereich **Netzwerkadapter** mit der Bezeichnung **RNDIS** im Gerätenamen angezeigt.

Fluke Connect und SmartView erkennen nun die Wärmebildkamera.

