## **Anleitung zur Installation des LED Ring Controllers**

- 1. **Entpacken des Ordners:** Nachdem Sie die Datei heruntergeladen haben, entpacken Sie sie an einen beliebigen Ort auf Ihrem Computer.
- 2. **Verschieben des Ordners:** Nach dem Entpacken, verschieben Sie den Ordner **DSLR\_booth\_LED\_Ring** in den Pfad **C:\Program Files (x86)**.

## 3. Einrichtung:

- Öffnen Sie den Ordner **DSLR\_booth\_LED\_Ring**.
- Finden Sie die Datei DSLR\_booth\_LED\_Ring.exe.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Datei und wählen Sie aus dem Kontextmenü Verknüpfung erstellen.
- Die erstellte Verknüpfung erscheint im gleichen Ordner. Sie können diese nach Belieben verschieben, beispielsweise auf den Desktop.
- Starten Sie das Programm DSLRbooth.
- Navigieren Sie zu Einstellungen und dann zu Allgemein.
- Klicken Sie oben rechts im Fenster Auslöser auf Durchsuchen.
- Suchen Sie nach der Datei dslrBooth\_Connector.exe, die sich im selben
  Ordner wie DSLR\_booth\_LED\_Ring.exe befindet, und öffnen Sie sie.
- Nach diesen Einstellungen ist der LED-Ring einsatzbereit.
- Im Ordner **DSLR\_booth\_LED\_Ring** befindet sich der **Treiber** installieren Sie diesen.

## 4. Hinzufügen der Verknüpfung zum Autostart:

- Drücken Sie gleichzeitig die Windows-Taste + R auf Ihrer Tastatur. Das "Ausführen"-Fenster wird geöffnet.
- Geben Sie in das Eingabefeld den Befehl shell:startup ein und bestätigen Sie mit Enter.
- Ein neues Fenster mit dem Namen "Autostart" öffnet sich.
- Kopieren Sie die zuvor erstellte Verknüpfung von DSLR\_booth\_LED\_Ring.exe in dieses Fenster.
- 5. **Neustart des PCs:** Starten Sie Ihren Computer neu, um die Änderungen zu übernehmen.
- 6. **Aufrufen des Einstellungsfensters:** Nach dem Neustart können Sie das Einstellungsfenster des LED Ring Controllers mit der Taste **F11** aufrufen.
- 7. **Fertigstellung:** Die Installation ist nun abgeschlossen.