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.