

# Spyder<sup>®</sup>5 PRO<sup>+</sup>

## SCHNELLANLEITUNG

### Lieferumfang

- Anleitung zum Herunterladen für Spyder5PRO+
- Seriennummer

### Systemanforderungen

- Windows 7 32/64, Windows 8.0, 8.1 32/64, 10 32/64
- Mac OS X 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11
- Monitor mit Mindestauflösung von 1280x768, 16-Bit-Grafikkarte (24 Bit empfohlen), 1 GB RAM, 500 MB freier Festplattenspeicher
- Internetverbindung zum Herunterladen der Software

### Kundendienst

[support.datacolor.com](http://support.datacolor.com)

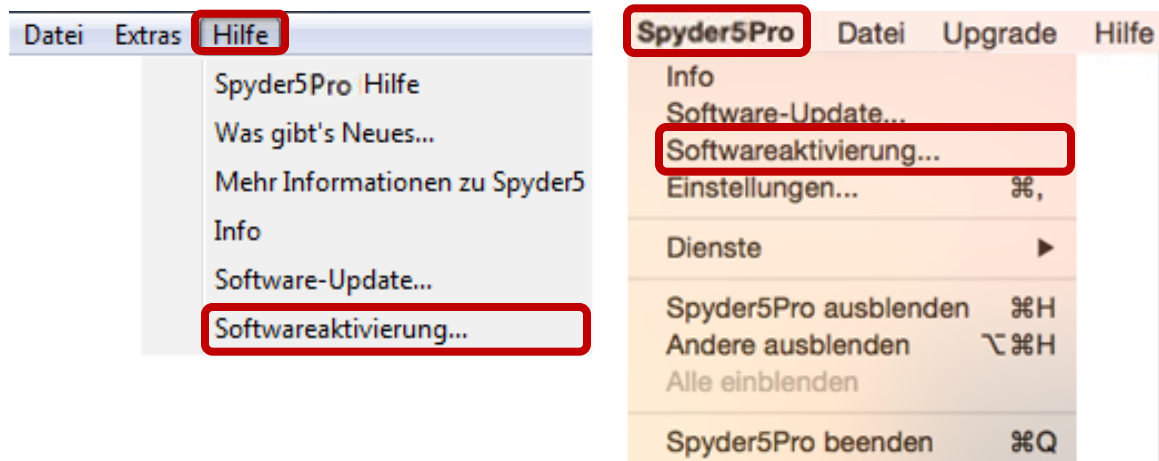
## Installation und Aktivierung

Installieren Sie Spyder5PRO+ mithilfe der CD oder über die [Datacolor-Website](#). Starten Sie die Software nach Abschluss der Installation, um den Aktivierungs- und Registrierungsvorgang durchzuführen.

**\*\*Hinweis:** Wenn Sie ein Upgrade von Spyder5PRO auf Spyder5PRO+ vornehmen, beginnen Sie mit Schritt 1.

Wenn Sie ein Upgrade von Spyder5EXPRESS auf Spyder5PRO+ vornehmen, beginnen Sie mit Schritt 2.

1. Gehen Sie zum Menü „Hilfe“ (Windows) oder „Spyder5PRO“ (Mac) und wählen Sie „Softwareaktivierung...“ aus.



2. Stellen Sie sicher, dass der Spyder5-Sensor mit dem USB-Anschluss verbunden ist. Klicken Sie auf „Weiter“.



3. Aktivieren Sie die Software mit der Seriennummer, die Sie in Ihrer E-Mail für Spyder5PRO+ erhalten haben. Dadurch beginnt automatisch der Garantiezeitraum.

Geben Sie Ihre Seriennummer oder Ihren Lizenzcode ein.

Eine Seriennummer hat die Form XXXXXX-XXXXXX-XXXX

Ihre Spyder5Pro-Seriennummer befindet sich unter dem Spyder5 in der Verpackung.  
Wenn Sie die manuelle Aktivierung gewählt haben, geben Sie den bei der manuellen  
Aktivierung erhaltenen Lizenzcode ein.

[Ich habe meinen Lizenzcode vergessen](#)

Beenden Zurück Weiter

Nun verfügen Sie in Spyder5PRO+ über die neuen Funktionen!

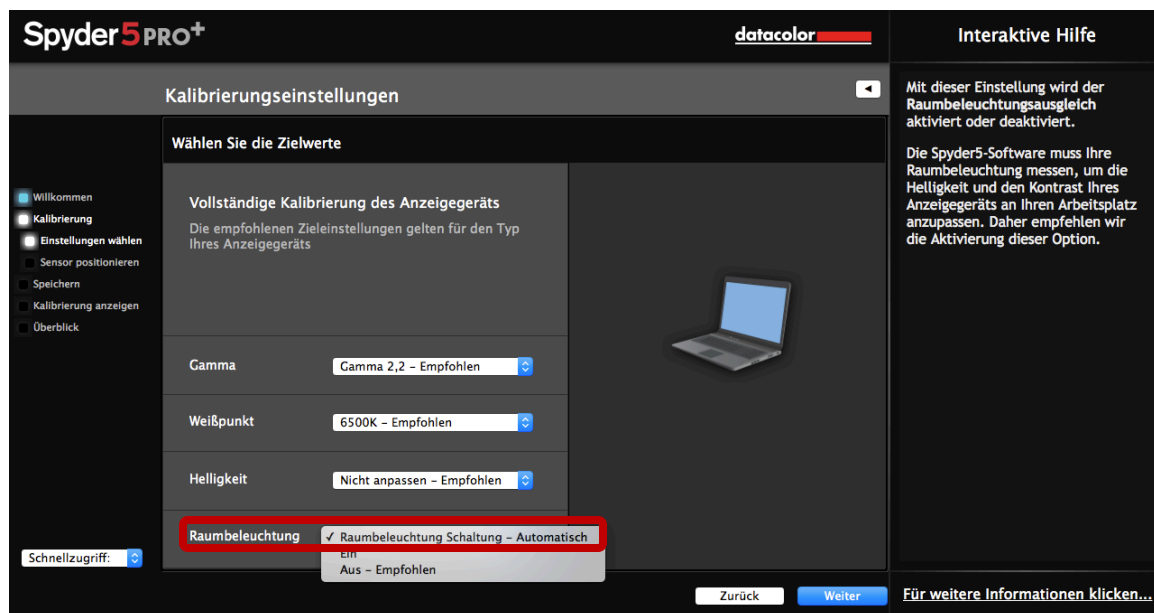
Sie können folgende neue Funktionen nutzen:

### **Automatischer Raumbelichtungswechsel**

Stellen Sie sicher, dass Ihr gerade zu bearbeitendes Projekt richtig angezeigt wird, indem bei Änderungen der Raumbelichtung während des normalen Betriebs automatisch im Hintergrund zum entsprechenden Monitorprofil gewechselt wird, ohne dass Sie den Monitor neu kalibrieren müssen.

Verwendung der Funktion:

1. Starten Sie die Software und führen Sie einen vollständigen Kalibrierungsvorgang durch.
2. Wählen Sie auf dem Bildschirm „Kalibrierungseinstellungen“ die Option „Raumbelichtungswechsel – automatisch“ aus der Dropdown-Liste.
3. Führen Sie die Kalibrierung wie gewöhnlich durch und befolgen Sie die Anweisungen der Software.



Nach Abschluss des Kalibrierungsvorgangs werden Ihre neuen Profile erstellt und aktiviert.

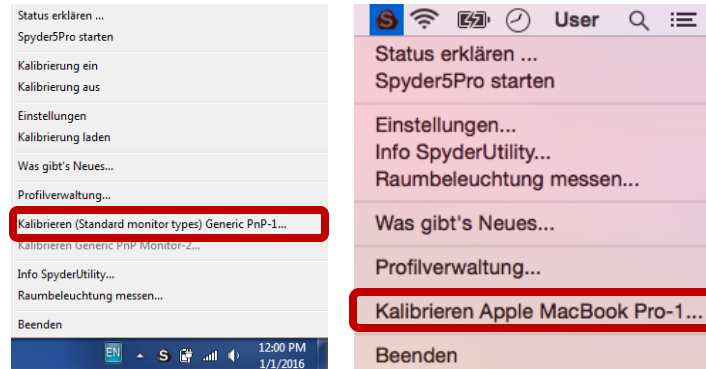
**\*\*Hinweis:** Der Spyder5-Sensor muss über den USB-Anschluss mit Ihrem Computer verbunden sein, um Messungen vorzunehmen und den Monitor automatisch an Änderungen der Raumbelichtung auszurichten.

## 1-Click-Kalibrierung

Sie können die Schnelligkeit des derzeitigen Spyder5-Kalibrierungsvorgangs nutzen, um künftige Kalibrierungen noch schneller und einfacher vornehmen zu können.

Verwendung der Funktion:

1. Klicken Sie auf der Menü- bzw. Taskleiste auf das SpyderUtility-Symbol.
2. Wählen Sie den zu kalibrierenden Monitor aus.
3. Führen Sie den Kalibrierungsvorgang wie gewöhnlich durch.



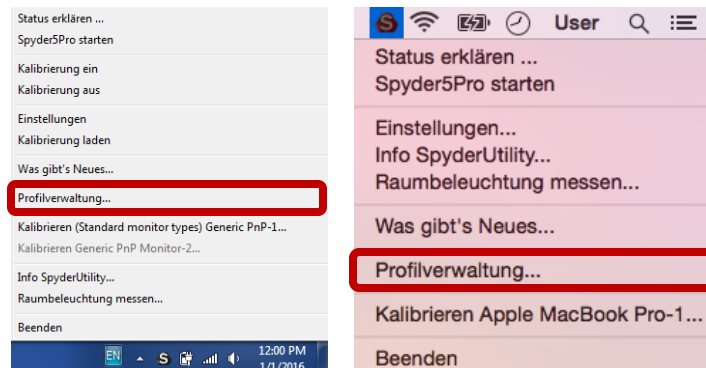
**\*\*Hinweis:** 1-Click-Kalibrierung ist für Ihre/n Monitor/e nur dann verfügbar, wenn Sie in der Software zuvor einen vollständigen Kalibrierungsvorgang durchgeführt haben.

## Profilverwaltung

Mit dieser Funktion können Sie Ihr Monitorprofil flexibel nutzen und verwalten. Vorhandene Profile können deaktiviert, gelöscht oder umbenannt werden, und Sie können zwischen mehreren Profilen wechseln.

Verwendung der Funktion:

1. Klicken Sie auf der Menü- bzw. Taskleiste auf das SpyderUtility-Symbol.
2. Wählen Sie „Profilverwaltung“ aus.



Datacolor, Spyder und Spyder5 sind Marken oder eingetragene Marken von Datacolor.

© Copyright 2016 Datacolor. Alle Rechte vorbehalten.