

Workshop Sensorreinigung

Leitung: Börries v.Oeynhausen

Eine Reinigung des Sensors bei unseren digitalen Kameras mit Wechselobjektiven ist regelmäßig nötig, wenn wir nicht hässliche Flecken im Himmel oder homogenen Bildflächen unserer Fotos in Kauf nehmen wollen. Mühsames „Wegstempeln“ mit Photoshop oder „Bereichsreparatur“ mit Lightroom erzeugt meist Artefakte und kann nicht die Lösung sein.

Die Reinigung des Sensors erfordert ein wenig Erfahrung und es gibt verschiedene Methoden. Gerne gebe ich meine bisherigen Erlebnisse damit weiter und glaube, die beste Methode gefunden zu haben.

Den Ablauf eines solchen Workshops stelle ich mir wie folgt vor:

1. Ermittlung des Sensorzustands mittels Testaufnahmen
 2. Darstellung des Ergebnisses am Bildschirm und mit der Sensorlupe
 3. Reinigung des Kamerabajonetts, des Kamerabodys und des Objektivbajonetts
 4. Öffnung des Verschlusses (Akku voll!!)
 5. Reinigungsschritte
 6. Ermittlung des Ergebnisses wieder mittels Testaufnahmen, gegebenenfalls Wiederholung der Reinigung
- Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf max. 3 Teilnehmer, deshalb wird der Workshop je nach Bedarf wiederholt.
 - Die Teilnahme am Workshop ist kostenlos. Die erforderlichen Verbrauchsmaterialien würde ich vorher beschaffen, dabei entstünden Kosten für ein Set mit 6-12 Sensorreinigungen von knapp 20€ (Die Teilnehmer können für spätere Reinigungen das nicht verbrauchte Material mitnehmen)
 - Sonstige Utensilien, wie z.B. Sensorlupe oder Reinigungsmaterial für die Kameragehäuse und die Objektivbajonette ect. stelle ich zu Verfügung.
 - Dauer des Workshops ca. 1-1 ½ Stunden
 - Wichtig: ein 100% aufgeladener Akku ist erforderlich!
 - Eine Teilnahme erfordert eine Anmeldung per Mail an v.oeynhausen@gmail.com

Erster vorgeschlagener Termin ist: Donnerstag, 13.10. um 19 Uhr, bei größerem Interesse folgen weitere Termine. Wem der 13.10. nicht passt kann sich trotzdem melden, wir werden einen passenden Termin finden.

B.v.Oeynhausen