

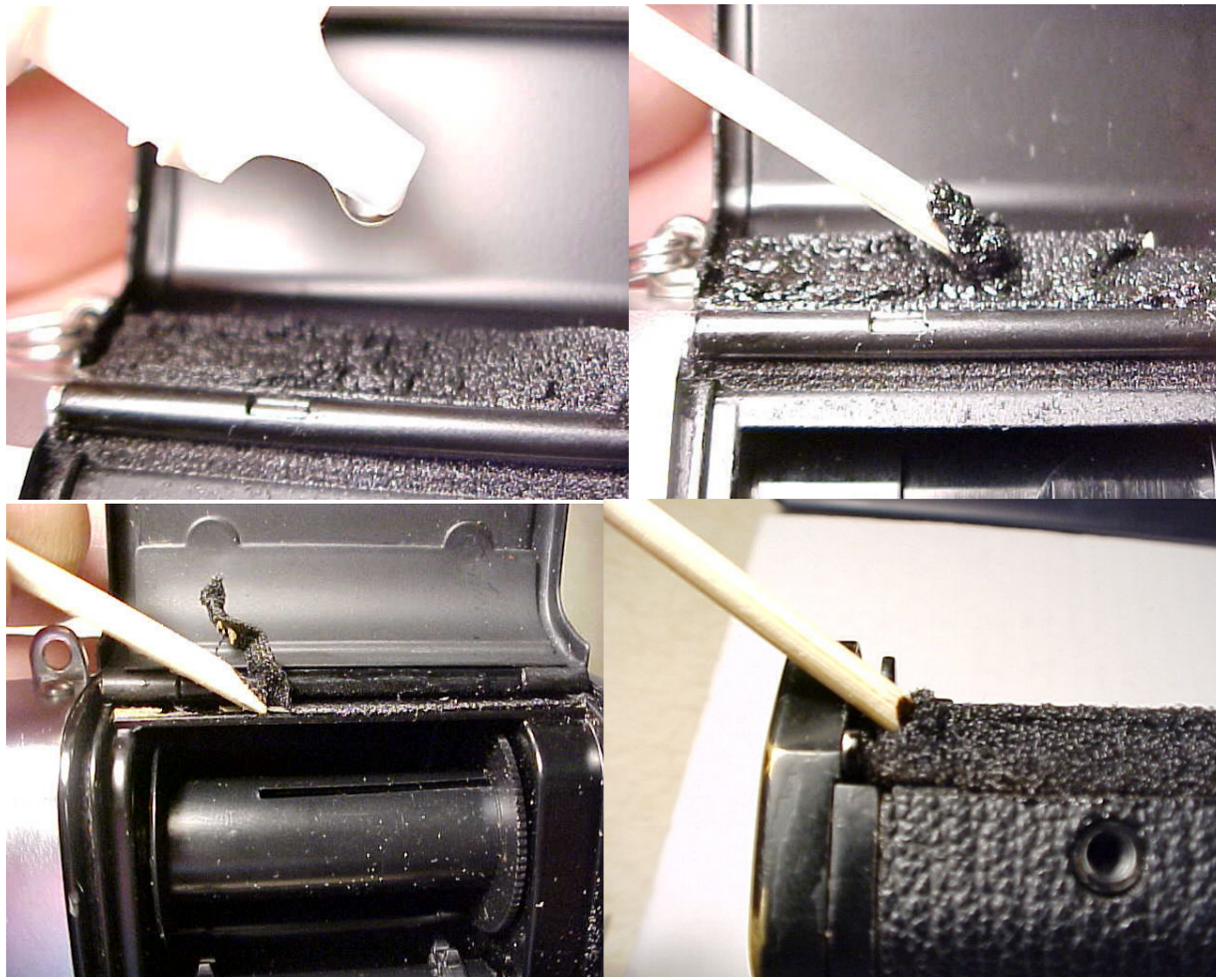
ALLGEMEINE KURZE TIPS: BITTE ERST DURCHLESEN !!!!

Sie benötigen folgendes:

- 1. Eine sichere Arbeitsfläche. Ich benutze ein größeres Stück Pappe ca. 40x40cm, Sie können aber auch auf einer alten Holzfaserplatte oder auf Zeitung arbeiten.**
- 2. Ich arbeite beim entfernen aller alten Dichtungen immer mit Isopropylalkohol. Diesen können Sie z. B. in Apotheken bekommen und kostet nicht all zuviel, ich habe damit gute Erfahrungen gemacht. Feuerzeugbenzin geht allerdings auch sehr gut ist aber immer die zweite Wahl.**
- 3. Haushaltstücher / Zahnstocher oder gleichwertige stumpfe Gegenstände (kein Metall) / Pinzetten / Wattestäbchen**

Bitte nehmen Sie sich Zeit für die Instandsetzung Ihrer Kamera und lesen Sie die Anweisung vollständig durch bevor Sie mit der Arbeit beginnen. Mir ist einmal ein altes schmieriges Stück Dichtung aus der Kamera auf den unbehandelten Holztisch gefallen, den schwarzen Fleck werde ich wohl nie wieder herausbekommen, also bitte seien Sie vorsichtig und benutzen eine Unterlage.

Zum entfernen der alten Dichtungen einen Zahnstocher oder etwas vergleichbares aus Kunststoff nehmen. Sie können die Spitze des Zahnstochers abschneiden und das Holz dann mit einer Zange zusammendrücken, geht wunderbar. Bitte nichts aus Metall mit scharfen Kanten nehmen.

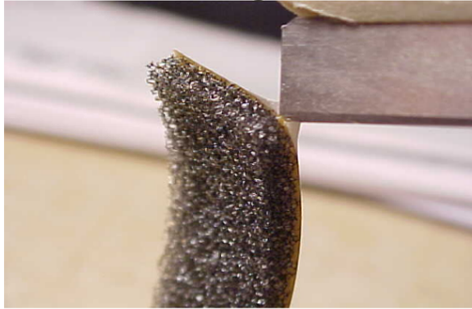


Die alte Gummichtung mit einem Wattestäbchen und Alkohol vorsichtig mehrmals einweichen und eventuelle größere Stücke alten Dichtungsmaterials herauspulen.

Setzen Sie die Dichtungen erst einmal mit einer abgewinkelten Pinzette MIT der Schutzfolie ein um zu sehen wie sie überhaupt passen und um ein bisschen Gefühl zu entwickeln wie das Material eingesetzt werden muss. Dabei dann die Dichtungen für das Scharnier auf Länge und Breite ausmessen und zuschneiden. Die Spiegeldämpfer werden dann nur auf die passende Länge zugeschnitten.

Bei den Scharnierzichtungen ist meist nicht mehr genau zu erkennen wo die alte Dichtung genau gesessen hat. Sie können ohne Probleme improvisieren und die neuen Dichtungen am Body **UND** am Kameradeckel anbringen. Beispielsweise das 1 mm Material am Body und das 1,5 mm Material am Deckel (siehe erstes Scharnierbild). Sie können natürlich auch gleich das 2 mm Material für eine von den beiden Positionen nehmen.

Die Abdeckung auf dem Klebestreifen des neuen Spiegeldämpfers ist leicht zu entfernen. Am besten mit einer breiten Pinzette, einer Rasierklinge oder einem spitzen Messer vorsichtig an einer Ecke die Folie abziehen.



Sie können jetzt die Klebeseite des selbstklebenden Material mit Ihrem Speichel bedecken, hört sich zwar etwas ekelig an ist aber äußerst effektiv, der Speichel nimmt der selbstklebenden Seite für eine gewisse Zeit die Fähigkeit zu haften, dadurch klebt der Dämpfer nicht sofort fest und Sie können noch die Position justieren. Wenn der Speichel dann getrocknet ist klebt der Dämpfer ganz normal wie vorher.

SCHARNIER



SPIEGEL



Um den Spiegel wirklich auf voller Länge an das Gehäuse zu pressen können Sie den Spiegel vorsichtig hochklappen und dann an dem Spiegeldämpfer andrücken.

SCHARNIERDICHTUNG / LICHTDICHTUNG

Bitte beim entfernen der Gummireste genau so vorgehen wie bei den anderen Dichtungen. Weichen Sie die alten Gummireste mehrmals mit Alkohol oder Reinigungsbenzin ein, diese lassen sich dann wesentlich besser entfernen. Ein kleines Stück zusammengefaltetes Haushaltspapier das Sie dann in die zu reinigende Nut drücken können hilft für ein schnelleres reinigen.



Die Nut in der Kamera in der die Lichtdichtungen gehören ist zwischen 1,2 und 1,6 mm breit. Die Lichtdichtungen selber sind ca. 1,8 mm breit und drücken sich selber beim einsetzen fest in die Nut. Deswegen haben sie auch keine Klebeschicht die einen Einbau erheblich erschweren würde. Die Lichtdichtungen lassen sich ohne Probleme in mit einem stumpfen Gegenstand (ein breiterer Schraubendreher, nichts spitzes bitte) vorsichtig in die Nut drücken, die breitere glänzende Seite „MUSS“ oben liegen da sie versiegelt ist. Bitte beachten Sie das Sie den Zählwerkhebel in der Nut frei lassen sonst funktioniert der Bildzähler nicht mehr.





Wenn Sie den Kameradeckel schließen bemerken Sie einen Widerstand, dies ist normal da sich das neue Dichtungsmaterial erst einmal an den Deckel anpassen muss. Nach ca. 4 bis 8 Stunden hat sich dieser Widerstand normalisiert.

Bitte bedenken Sie das Ihnen meine Tipps nur zur Unterstützung des Einbaus dient und das ich generell jede Verantwortung für den fehlerhaften Einbau von Ihrer Seite ablehne (Beschädigung von Sucherscheibe, Prisma, Spiegel etc.) Also bitte vorsichtig und mit Bedacht arbeiten, keine Eile.

**Falls Sie dennoch Fragen haben können Sie mich natürlich per Email kontaktieren:
ebay@camerasolution.de**

Gruß

Camerasolution

Stefan Ihrke