

Minolta DIMAGE xt_

Objektiv-Schutz öffnet nicht!

Warnung:

Berühren Sie keinesfalls elektrische Bauteile! Im Besonderen den Lade-Elko, des Blitzgerätes. **Lebensgefahr!**

Durch statische Ladung ihres Körpers können empfindliche Bauteile zerstört werden!

Garantie: Da bei diesem alten Gerät nicht davon auszugehen ist, dass noch Garantie besteht, kann daran auf eigenes Risiko rumgeschraubt werden. Bei einem neuen Gerät ist jedoch davon abzuraten!

Werkzeug:

Feiner Kreuzschraubenzieher

Pinzette

Pinsel

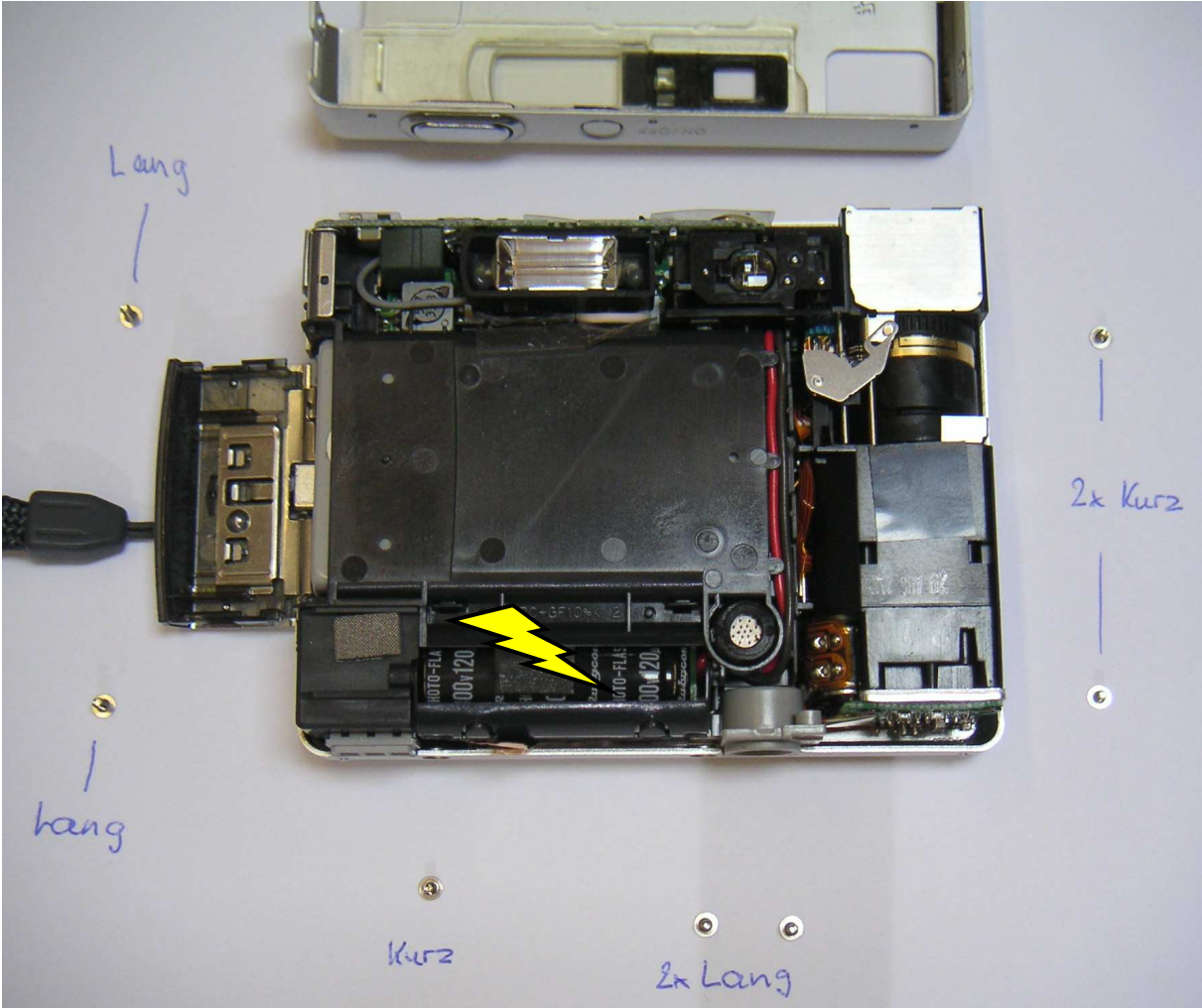
Ebene, saubere, freie Arbeitsfläche.

Demontage: entfernen Sie als erstes Akku und Speicherkarte und legen Sie diese in sicherer Entfernung beiseite.

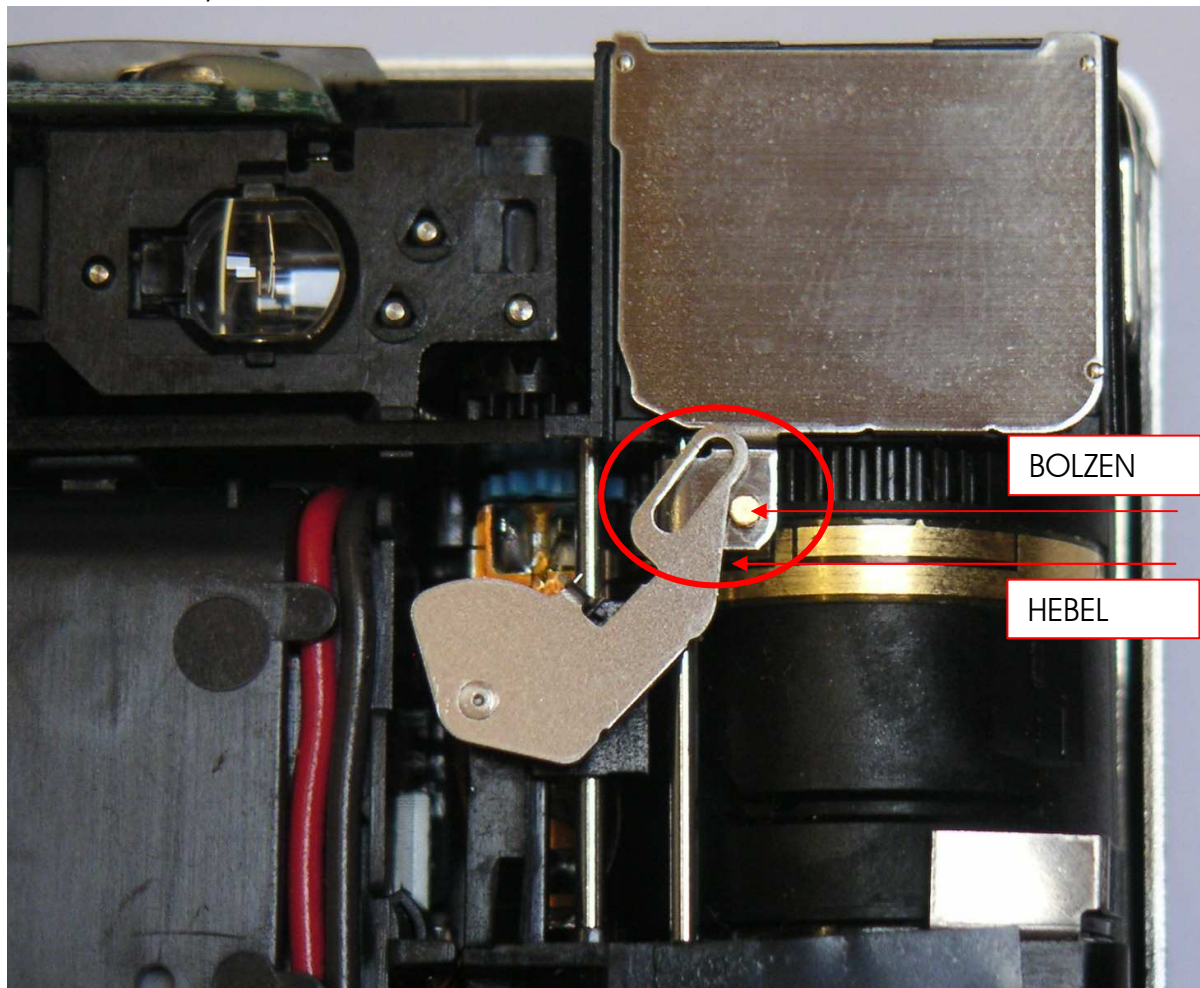
Entfernen Sie die 7 Gehäuseschrauben.



Gehäusehälfte entfernen.

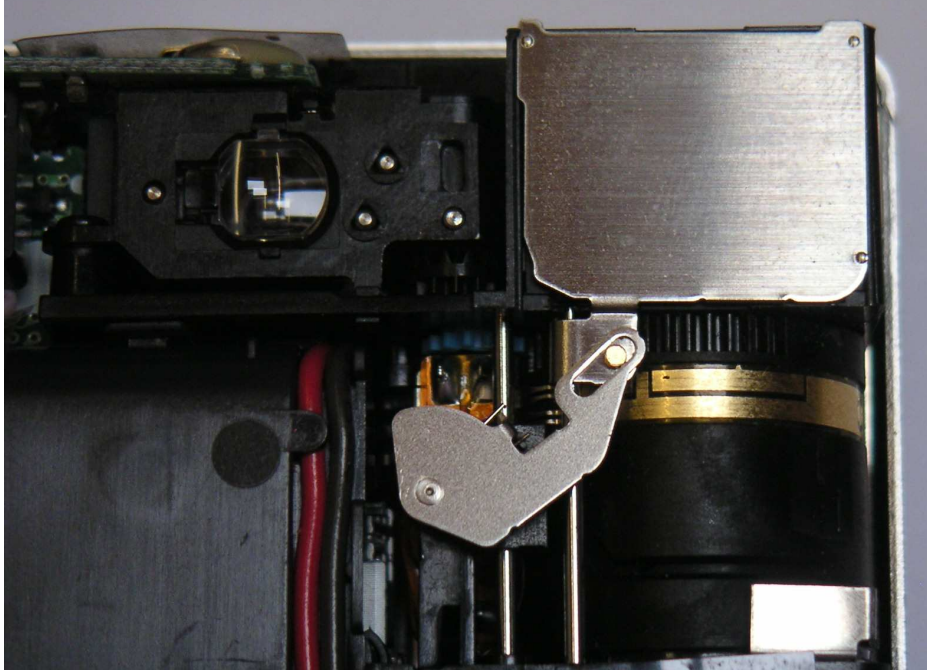


Dieser Hebel ist über den Bolzen gesprungen!
ÜBEL ERKANNT, SCHNELL GEBANNT!



Den Hebel mit Pinzette anheben und den Schutzdeckel so verschieben, dass der Bolzen wieder im Langloch zu Liegen kommt.

Fehler behoben!



Reinigen:

Vor dem Zusammenbau die Gehäuseinnenseite mit dem Pinsel und den Schutzdeckel mit einem angehauchten Wattestäbchen reinigen

Gehäuse sanft zusammenbringen, dabei achten dass nichts eingeklemmt wird.

TIPP Schrauben eindrehen:

Drehen Sie erst soweit im gegenurzeigersinn, bis die Schraube leicht hüpft. Nun drehen sie im uhrzeigersinn. Gerade bei Schrauben welche „selbstschneidend“ sind, verhindern Sie damit dass ein neues Gewinde geschnitten wird und so das Material geschwächt wird.

Werden die Schrauben erst nur leicht angezogen, kann der Gehäusespalt durch Zusammendrücken verringert werden.

Die Schrauben sind wie im ersten Bild zu erkennen ist unterschiedlich lange! Setzen Sie diese an der selben Stelle wieder ein.

Funktionskontrolle.

Läuft wie es soll – Fertig!