

PENTAX-K ADAPTER FÜR CANON EOS KAMERAS

ANLEITUNG ZUR VORBEREITUNG DER OBJEKTIVE

Um Pentax-K Objektive an Canon EOS-Kameras betreiben zu können, müssen sie etwas modifiziert werden. Es müssen zwei Bauteile entfernt werden, die sonst zu weit in das Kameragehäuse ragen und anstossen würden. Im Folgenden wird der kleine Umbau erläutert. Als Beispiel dient das Porst Color Reflex 55mm/1:1,2. Bei anderen Objektiven ist der Umbau ähnlich. Als Werkzeug wird ein Kreuzschlitz-Feinmechanikerschraubendreher 00x50 benötigt.



Zunächst wird die rückseitige Objektivabdeckung, bzw. das Bajonett abgeschraubt.



Dann wird der Ring mit dem Blendenübertragungsstab entfernt.



der innere Plastikring am Bajonett muß abgeschraubt werden.



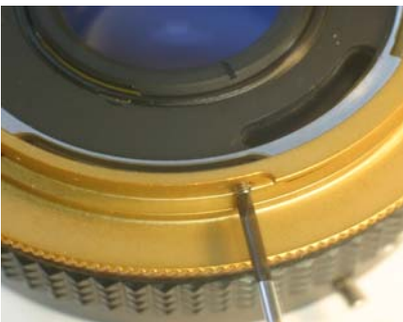
Das fertige, „abgespeckte“ Bajonett...



...wird wieder aufgesetzt...



...und angeschraubt.



Zum Schluß wird der Adapter aufgesetzt. zum fixieren wird die kleine Madenschraube angezogen.

Das Objektiv kann nach diesem Umbau auch weiterhin an Pentax Kameras verwendet werden. Offenblendenmessung ist dann allerdings nicht mehr möglich.

Bei einigen Objektiven lässt sich der Blendenstab nicht ohne weiteres entfernen, dann muß er mit einem Saitenschneider o.ä. abgezwickelt werden. Diese Modifikation ist dann entgeltig.

Wenn Sie diese Maßnahmen selbst nicht durchführen wollen, übernehme ich den Umbau gerne gegen ein Entgelt von 25.- Euro.

Falls Sie dazu Fragen haben genügt eine kurze Email.

mail@mr-rolfo.de