

Verwendung von alten Aufsteckblitzgeräten

Vielleicht geht es euch wie mir: Im Laufe der Jahre sammeln sich neben den alten Kameras auch deren Zubehör an. Zum Wegschmeißen zu schade, und zum Verkaufen lohnt der Aufwand kaum. Warum also nicht reaktivieren?

Zu meinen alten und geerbten Kameras gehörten meist auch Blitzgeräte:



Ein Test mit neuen Batterien ergab, dass alle Blitze prinzipiell noch funktionieren. Warum also nicht einen alten Blitz auf eine neue DSLR montieren?

STOPP!

Es gibt da ein kleines Problem, und das heißt Zündspannung. Bei alten Blitzgeräten kann diese höher sein, als die Kamera verträgt. Nähere Informationen gibt es z.B. hier:

www.botzilla.com/photo/strobeVolts.html
www.plainpix.com/zuendspannungs.php

Beispiel: der Regula Variant 740-1 (2. von links) hat eine Zündspannung von 14 V, meine Canon DSLR verträgt aber nur 6V.

Also keine gute Idee. Was nun?

Im Internet-Versandhandel gibt es preisgünstige Funkauslösesysteme zu kaufen, die auch höhere Zündspannungen vertragen, z.B.:



Mit diesem System kann der Blitz per Funk fernausgelöst werden. Dazu wird der Sender (rechts) in den Blitzschuh der Kamera gesteckt und der Blitz in die Fassung des Empfängers (links) geschoben. Netterweise hat der Empfänger auf der Unterseite ein Stativgewinde, so dass sich der Blitz problemlos auf ein vorhandenes Stativ montieren lässt:



Somit sieht ein komplettes System so aus:



Zu dem hier gezeigten Yongnuo-System gibt es eine FAQ:

faq.d-r-f.de/wiki/RF-602_FAQ

Praktischerweise hat man mit einem separat zu erwerbenden Kabel auch die Möglichkeit, die Kamera per Funk auszulösen. Dazu wird der Empfänger auf die Kamera montiert und per Kabel mit der Fernauslöser-Buchse der Kamera verbunden:



Somit können Kamera und Blitz gleichzeitig per Funk ausgelöst werden.

Aber da war doch noch was?

Genau.

1. Nicht jeder Blitz kann so ausgelöst werden. Die beiden Regulas funktionieren, die beiden anderen (Toshiba und Minox) nicht.
2. Die Blitzleistung lässt sich natürlich mit diesem System nicht automatisch von der Kamera regulieren. Deshalb ist das System nur sinnvoll mit Blitzern einsetzbar, die manuell einstellbar sind. Die beiden Regulas sind in 4 Stufen regelbar, was für viele Anwendungen ausreicht.

So ist der Einstieg in das entfesselte Blitzen mit geringem Aufwand für jedermann möglich. Das Blitzen mit manuell eingestellten Blitzern ist auch das Thema des Strobist-Blogs:

Strobist.blogspot.de

Eine deutsche FAQ gibt's hier:

Faq.d-r-f.de/wiki/Strobist-Hardware-FAQ

Viel Spaß beim Ausprobieren,
Thomas

© T. Servene , 2012