

Trickfilmarbeit

4- Trickfilmkoffer: Aufbauanleitung

Hinweis: Der LMZ-Trickfilmkoffer wiegt etwa 30 Kilogramm. Der Aufbau lässt sich am besten durch zwei Personen bewerkstelligen, denn an manchen Stellen sollten die Teile gleichzeitig ineinander gefügt werden. Im Deckel sind die Beleuchtung mit den Stromverbindungskabeln sowie die Kamerabefestigungsschiene enthalten.

Wenn die Nieten oben im Deckel sichtbar sind, liegt der Koffer richtig herum.

Die Flügelverschlüsse müssen zum Öffnen hochgeklappt und gedreht werden. Beim Aufklappen des Deckels lösen sich auf der Hinterseite die Scharniere aus dem unteren Kofferteil.



Die Beleuchtungsstromkabel legt man vorläufig zur Seite. Dann entnimmt man dem Koffer die zusammengeklappte Falte wand und die darunter liegende Bodenplatte. (Die schwarzen Abstandshalter aus Schaumgummi sowie das Kofferunterteil werden nun nicht mehr benötigt.)



Die Bodenplatte bildet nun die Basis des künftigen Trickfilmkofferstudios. Die Faltwand muss mit der Mittelöffnung nach oben aufgestellt werden. Zu zweit lässt sie sich gleichzeitig entfalten und in die Schienen der Bodenplatte einsetzen.



Alle Kabel für die Lampen und den Camcorder (Strom und Firewire) legt bzw. hängt man durch die mittlere Öffnung.



Nun setzt man den Kofferdeckel zu zweit so auf die Faltwand, dass sich diese in die Schienen im Deckel einfügt.



Die Lampenstromkabel werden jeweils von hinten an die Neonröhrenhalter gesteckt. Die Kamerabefestigungsschiene wird in die Senkrechte gedreht.



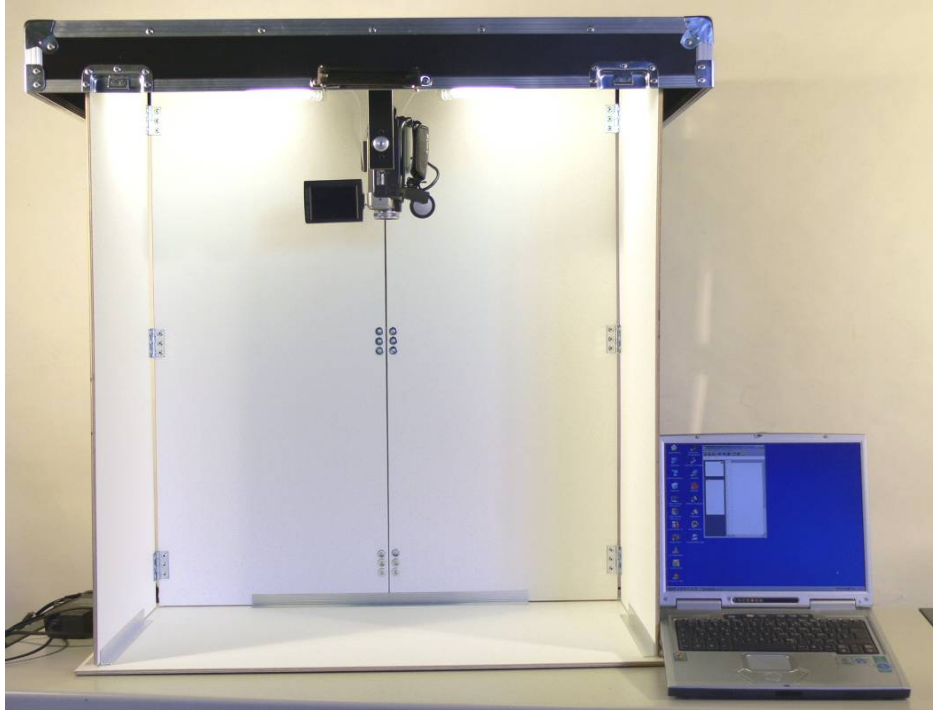
Je nach Gehäuse und Lage des Firewire-Anschlusses ist es evtl. besser, den Camcorder zuerst zu verkabeln und danach an der Schiene fest zu schrauben.



Schalten Sie beide Neonröhren mit dem Kippschalter am hinteren Ende ein. Der Computer (Desktop-PC oder Laptop) findet seitlich seinen Platz.



Am Camcorder müssen nun die Schärfe, die Blende und der Weißabgleich manuell eingestellt werden. Es darf keine Kassette eingelegt werden.



Einen Film zum Aufbau findet man unter „4-Trickfilmkoffer-Aufbau-Film.wmv“