

## FUFmpcc - Schraubadapter für MPCC Komakorrektor

Dieser Adapter wurde speziell entwickelt, weil viele Fotografen immer wieder über Verkippungsprobleme klagen: Die Klemmschrauben der Newton Okularauszüge treffen sehr gerne genau die Kante der Sicherungsnut des MPCC, und Verkippung ist kaum zu vermeiden. Eiersterne in den Ecken sind die Folge.

Wir freuen uns jetzt eine Lösung präsentieren zu können, welche dieses Problem zuverlässig löst - eine Schraubverbindung. Dabei nutzen wir das zweistufige Gewinde des Baader Komakorrektors aus, M48 und darüber T2. Der Komakorrektor wird von hinten in den FUFmpcc eingeschoben und mit dem M48 Gewinde eingeschraubt:



Das T2 Gewinde des MPCC kommt dabei aus dem FUFmpcc oben raus und ist bereit einen Kameraadapter aufzunehmen, mit dem richtigen Arbeitsabstand für den MPCC (55mm):



Der FUFmpcc hat aussen das Gewinde, welches genau in einen Skywatcher Newton OAZ passt, wenn man das normale Endstück abschraubt. Durch einen Konterring kann die Adapter-Kamera-Einheit rotiert und in jeder Position fixiert werden:



Ergebnis ist eine **fest verschraubte Verbindung von Kamera, Komakorrektor und Skywatcher Newton OAZ**. Passt zu allen Skywatcher Crayfords und den neuen "linear Power" Auszügen. **Es gibt keinen zusätzlichen Lichtweg, der MPCC verschwindet im Auszugrohr.**

Die Herstellung des Adapters ist schwierig wegen dem non-Standard M48 Gewinde des MPCC, und den engen Toleranzen der Passung, da ist nicht viel Platz. Wir behaupten nicht dass damit ALLE Verkippungsprobleme gelöst sind, aber eine der Hauptursachen wird so zuverlässig beseitigt. Die Skywatcher Crayfords haben trotz ihrer einfachen Konstruktion eine sehr gute Stabilität, auf die man bei dem Gewicht einer DSLR sicherlich bauen kann.

Präsentation auf unserer Website und Bestellung:

<http://www.teleskop-austria.at/shop/index.php?lng=de&m=2&kod=adap-54k-mpc-hu>