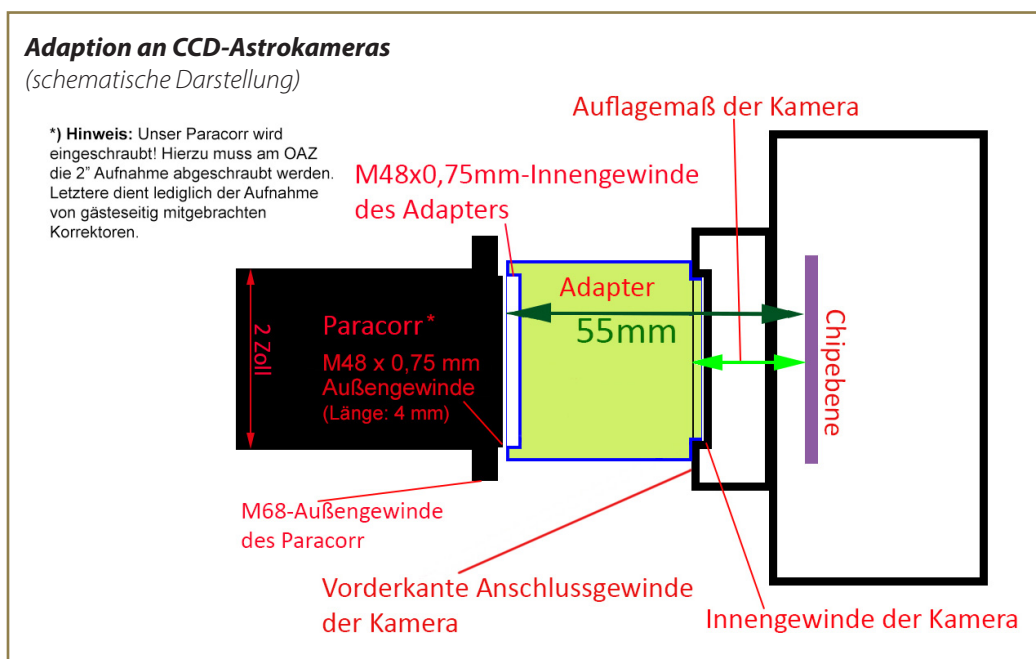


Kamera-Adaption an den 10" Fotonewton

- Die Adaption Ihrer **DSLR(M)** Kamera erfolgt an ein M48 x 0,75 mm Außengewinde. Zur Adaption Ihrer Kamera ist der **Arbeitsabstand von 55 mm** exakt einzuhalten. Schon eine Abweichung von 0,5 mm ergibt bereits eine leichte Verzerrung der Sterne in den Bildecken!
- Das Auflagemaß Ihrer **DSLR(M)** Kamera + Abstandsadapter muss 55 mm ergeben, das heißt: Abstand Chipebene Ihrer Kamera bis Vorderkante M48-Adapter = 55 mm (siehe Grafik).
Bitte bringen Sie Ihren eigenen Abstandsadapter mit!



- Um mit Ihrer **DSLR/DSLM**-Kamera den Arbeitsabstand von 55 mm zu erreichen, benötigen Sie lediglich einen handelsüblichen M48 x 0,75 mm-Adapter, z.B.:
 - für **Canon**: http://www.teleskop-express.de/shop/product_info.php/info/p3631_TS-Optics-Optics-T-Ring-Adapter-von-M48-Filtergewinde-auf-Canon-EOS-Bajonett.html
 - für **Nikon**: http://www.teleskop-express.de/shop/product_info.php/info/p3629_TS-Optics-Optics-Adapter-von-M48-Filtergewinde-auf-NIKON-Bajonett.html
 - für **Sony Alpha und Minolta**: http://www.teleskop-express.de/shop/product_info.php/info/p3630_TS-Optics-Optics-T-Ring-Adapter-von-M48-Filtergewinde-auf-Sony---Minolta-A-Bajonett.html
Mit diesen so genannten T-Adapttern erreichen Sie direkt die geforderten 55 mm Abstand!
- **Nur für Sony E-Mount**: <http://www.baader-planetarium.com/de/t-ring-sony-enex-bajonet-mit-d52m48-auf-t-2.html> **brauchen Sie zusätzlich noch** einen M48 x 0,75 mm-Adapter in passender Länge.
- **Hinweise:** Die Adapterringe sollten beidseitig ausreichende Gewindelänge besitzen, was bei handelsüblichen Ringen selten zutrifft. Im Sinne der Stabilität und zum Schutz Ihrer Kamera empfehlen Ihnen daher, sich den für Ihre Kamera passenden Abstandsring anfertigen zu lassen.
- Wir empfehlen ausdrücklich, für Ihre Kamera ein **maximales Gesamtgewicht von 1,5 kg** (inkl. Filterrad usw.) nicht zu überschreiten.
- Vollformatkameras werden nicht komplett ausgeleuchtet (Vignettierung) und werden daher nicht empfohlen.
- Bei **CCD-/CMOS**-Kameras kann der Abstand etwas variieren (zwischen 54 und 57 mm). Der genaue Abstand muss somit am ersten Beobachtungsabend selbst ermittelt werden.