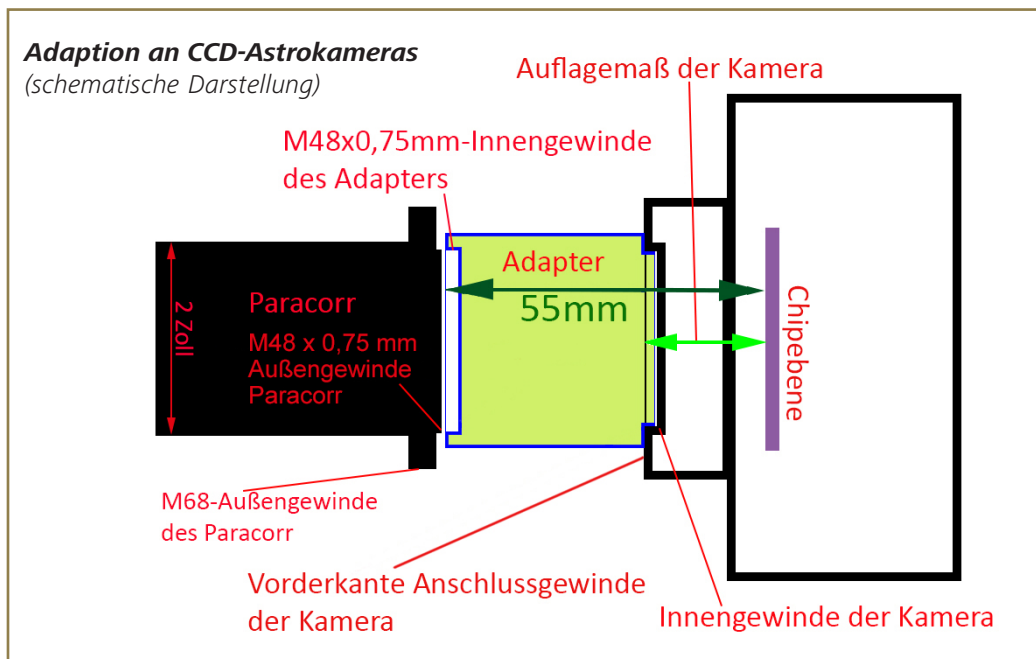


## Kamera-Adaption an den 10" Fotonewton

- Die Adaption Ihrer 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 Kamera + Abstandsadapter muss 55 mm ergeben, oder anders gesagt: 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](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](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](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-Adaptoren 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.