

DeepSkyStacker für Slooh Daten

- 1) Open picture files (öffne alle Bilder eines Farbkanals)
- 2) Check all
- 3) Rechtsklick auf ein Bild „Use as reference image“ (daran nichts mehr ändern)
- 4) Register checked pictures → „Select the best 100 % pictures and stack them“
- 5) Register checked pictures → Advanced → Schieber auf 2 %
- 6) Wahlweise: Stack checked pictures → Stacking Parameters → Enable 3x Drizzle, Use all available processors
- 7) Stack checked pictures → ok
- 8) Autosave Dateien umbenennen mit dem dazugehörigen Farbkanal im Namen
- 9) Uncheck all
- 10) Open picture files (öffne alle Bilder eines anderen Farbkanals)
- 11) Setze bei diesen neuen Bildern die Häkchen
- 12) Wiederhole 7) + 8)
- 13) Wiederhole 9) – 12) für die übrigen beiden Farbkanäle

4) - 6) müssen nur 1x eingestellt werden

Kann DeepSkyStacker nicht alle Bilder stacken, versuch es nochmal mit einem anderen Referenzbild von vorne

Ergebniss: Autosave für L, R, G, B