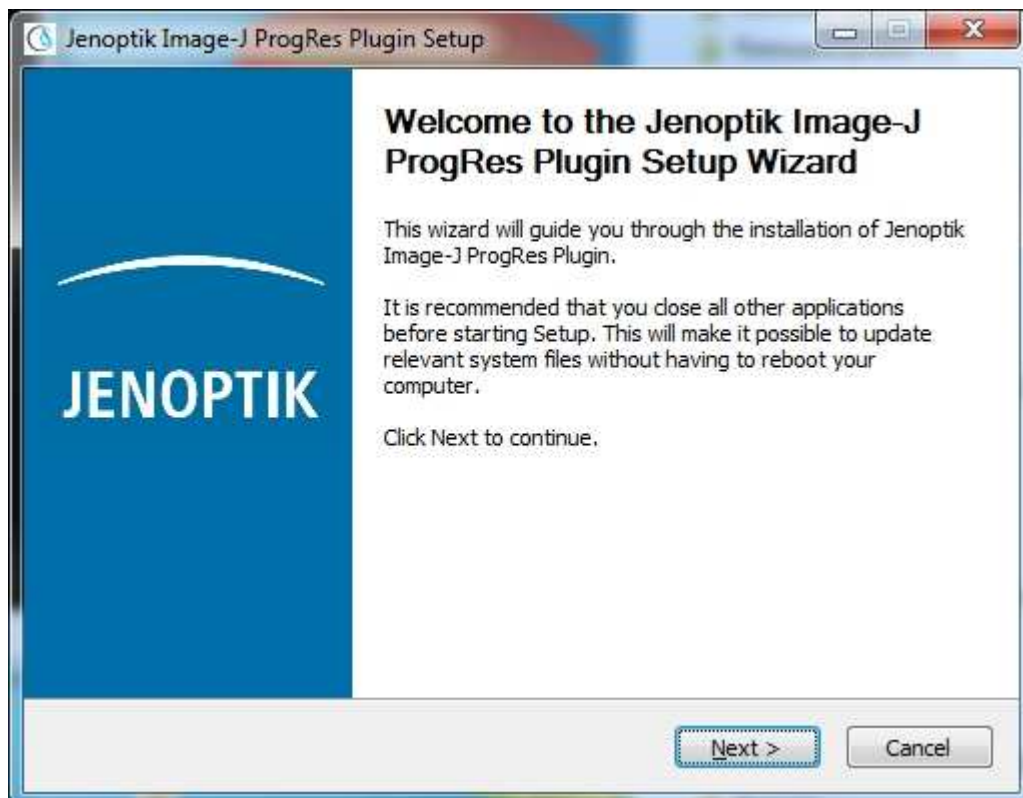




Installationsanleitung für den Jenoptik ImageJ Treiber für WIN

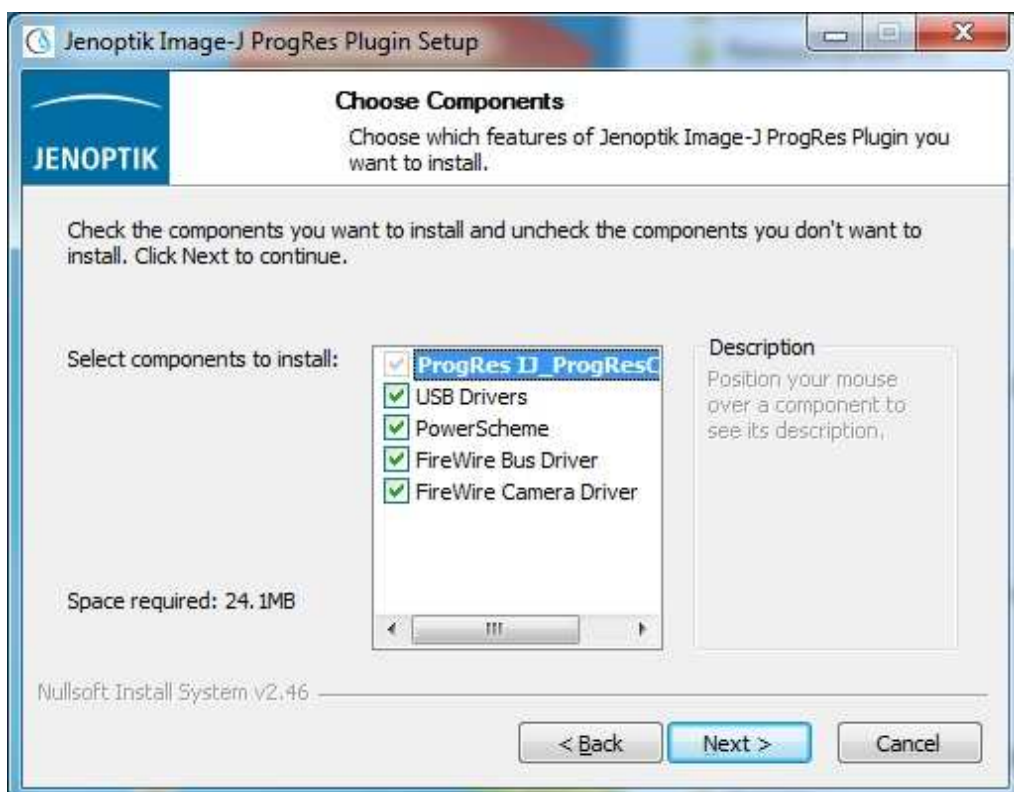
1. Die ImageJ Softwareversion **1.4.x 32 bit** oder höher muss vorher installiert worden sein.
Hinweis:
Der ProgRes® ImageJ Treiber unterstützt nur 32 Bit JAVA! Java 64 Bit-wird nicht unterstützt!
Alle Informationen und Downloads zu ImageJ finden Sie hier: <http://rsbweb.nih.gov/ij/download.html>
2. Die aktuellste Version des Jenoptik ProgRes® ImageJ Treibers können Sie im Jenoptik-Download-Bereich herunterladen:
http://www.progres-camera.com/microscope-camera/downloads_software.html
3. **Wichtig:** Bitte stellen Sie sicher, dass alle ProgRes® Kameras vom PC getrennt sind bevor Sie die Installation des ProgRes® ImageJ Treibers starten.
4. Starten Sie die Installation des Jenoptik ProgRes® ImageJ Treibers mit Doppelklick auf das „ImageJ-ProgRes-Plugin“-Symbol  und folgen Sie der Installation mit "Fortfahren/Next".



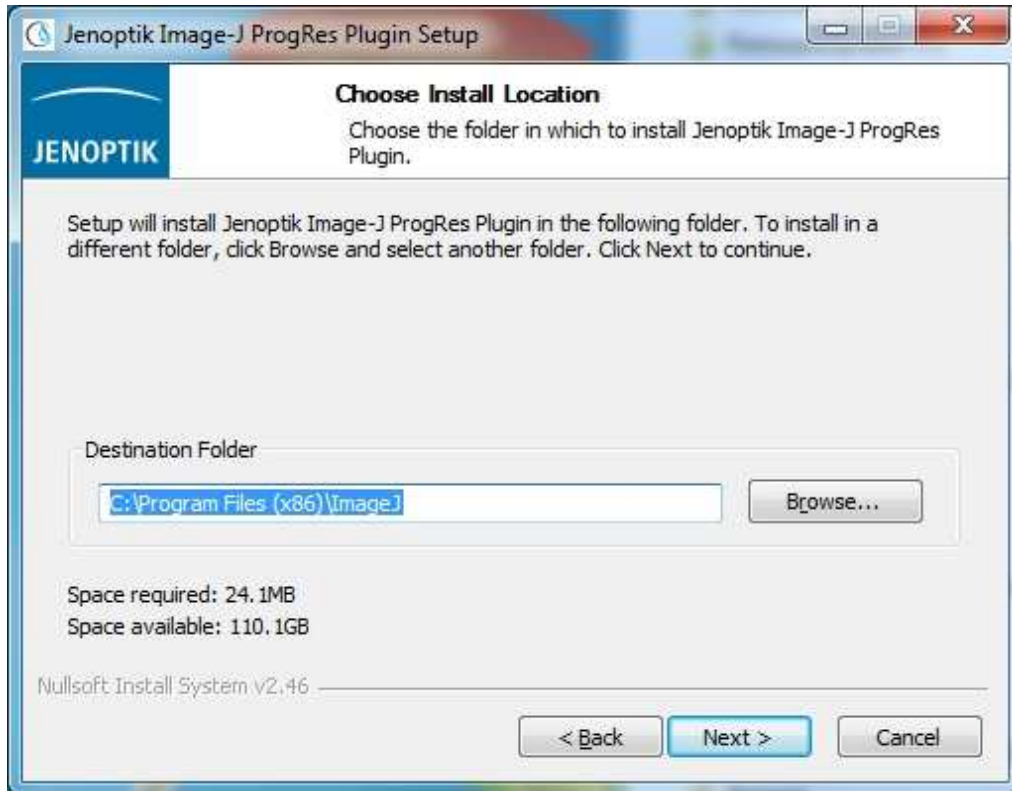
5. Bitte bestätigen Sie den Softwarelizenzvertrag (EULA) mit "I Agree/Akzeptieren" und dann „Fortfahren/Next“. Hinweis: Wird der Softwarelizenzvertrag abgelehnt, wird somit die Installation des ImageJ Treiber PlugIn abgebrochen!



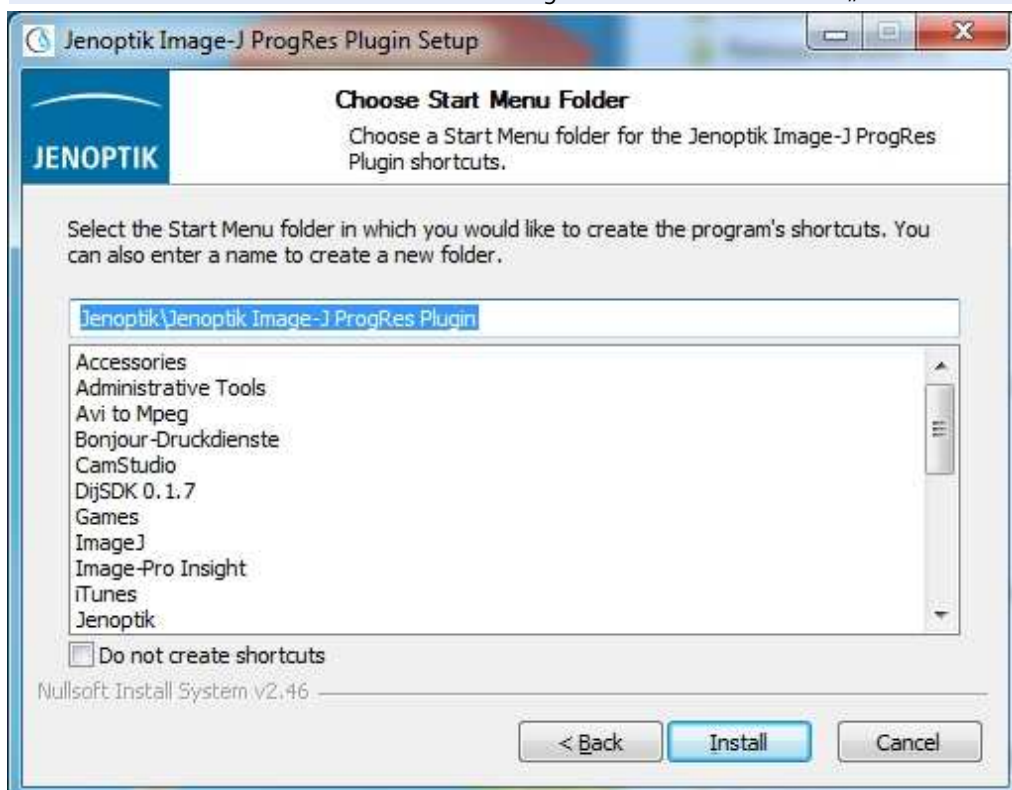
6. Bitte wählen Sie die zu installierenden Komponenten aus und folgen Sie der Installation mit "Fortfahren/Next".



7. Bitte wählen Sie den Bestimmungs-Ordner und folgen Sie der Installation mit "Fortfahren/Next".
Wichtig: Bitte installieren Sie den Jenoptik ProgRes® ImageJ Treiber direkt im Haupt-Verzeichnis der ImageJ Software!
Für 64-Bit Betriebssysteme: "...\Program Files (x86)\ImageJ". (32 Bit Datei-Ordner).
Anderenfalls wird der Treiber nicht funktionieren!



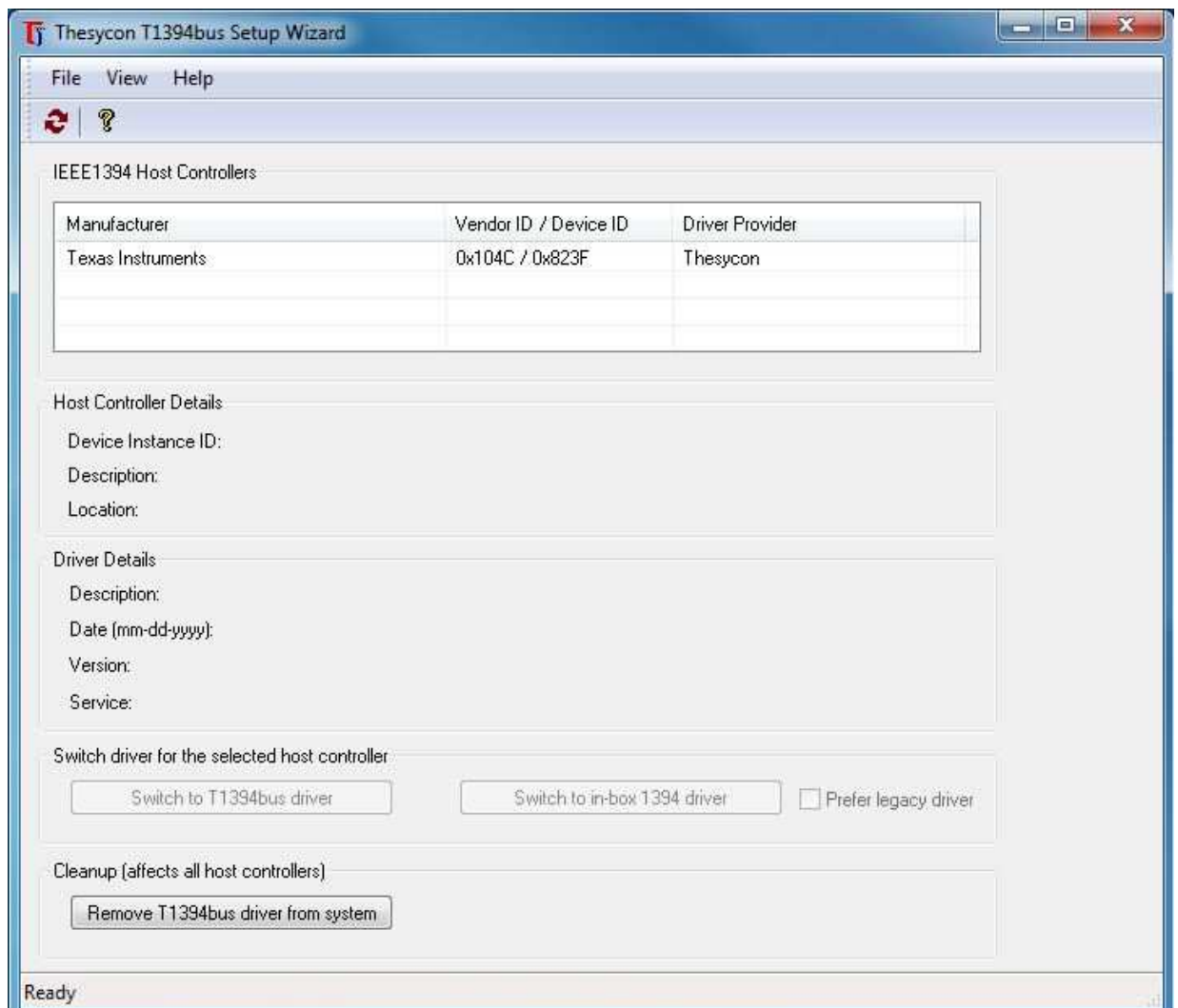
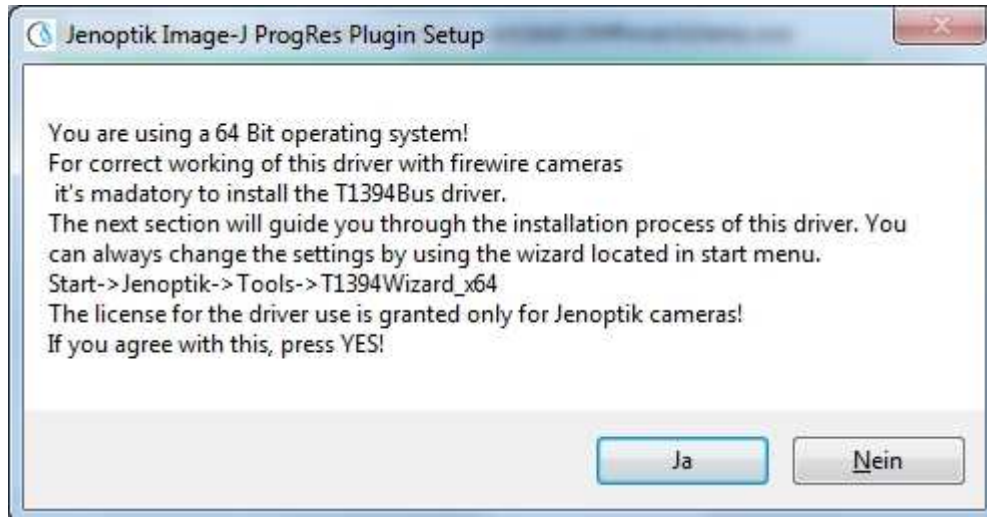
8. Bitte wählen Sie den Start-Menü-Ordner und folgen Sie der Installation mit „Installieren/Install“.



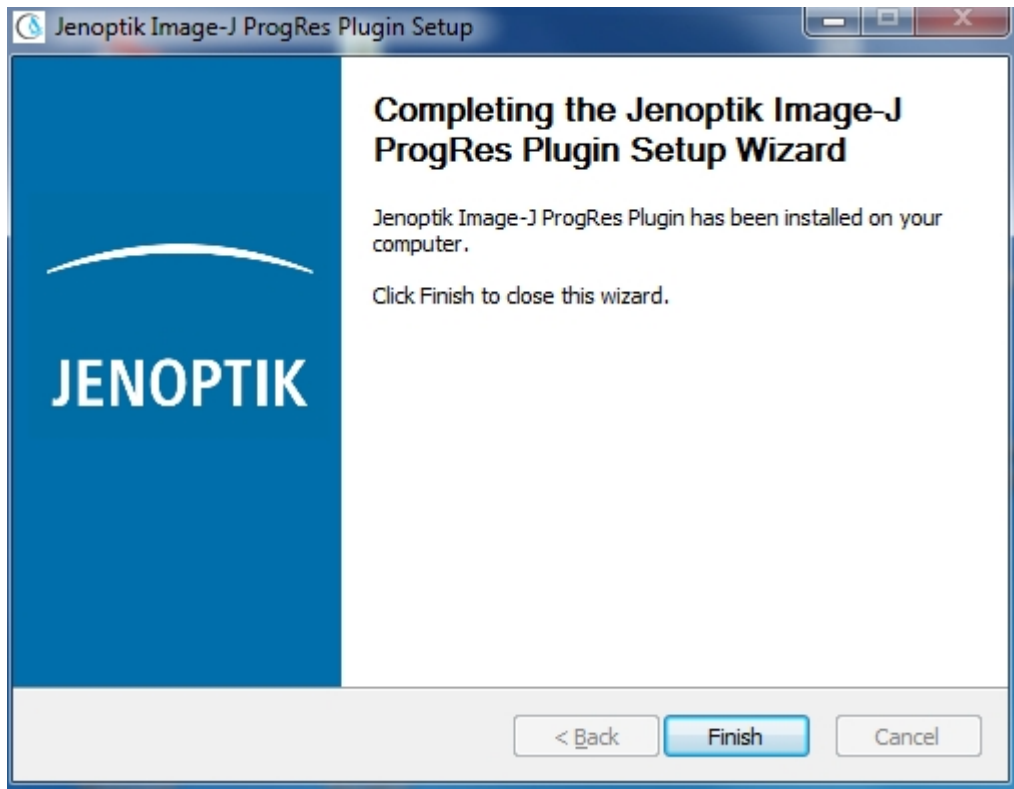
9. Nun sollten Sie den speziellen Firewire Bus-Treiber installieren, wenn Sie ein Microsoft **64 Bit**-Betriebssystem verwenden.

Detaillierte Informationen zur Firewire Bus-Treiber-Installation finden Sie unter folgendem Link:


<http://www.jenoptik.com/en-FAQ-DI-software-CapturePro-64-bit-busdriver>

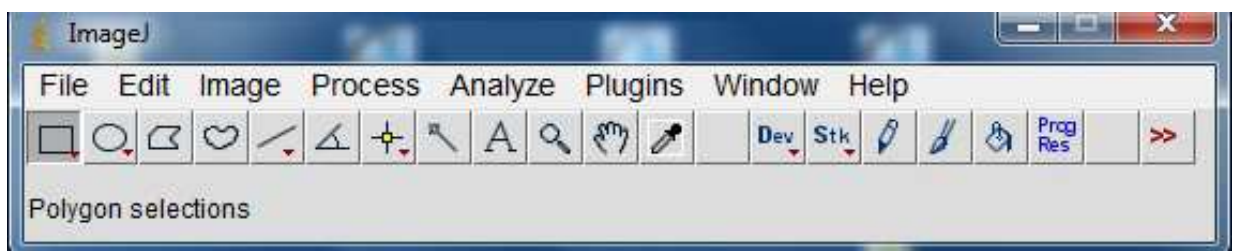


10. Bitte schließen Sie das ImageJ-Treiber-Installations-Fenster nach dem erfolgreichen Ausführen der Installation des Kamera-Geräte-Treibers and des Bus-Treibers mit "Beenden/Finish".

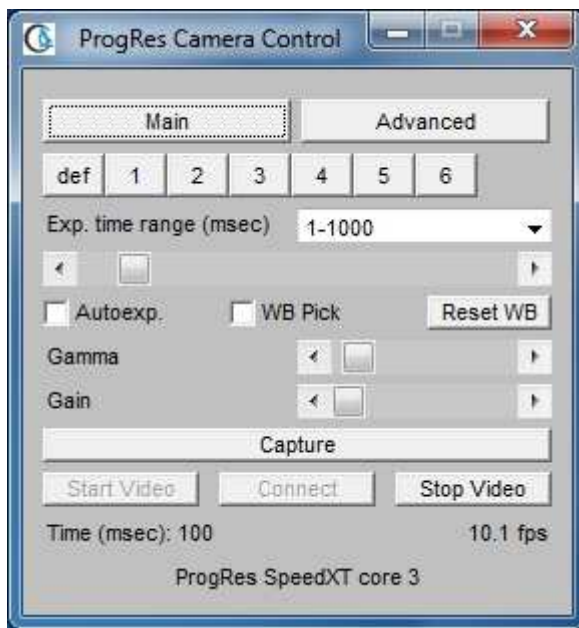


11. Nun können Sie Ihre ProgRes® Kamera mit dem PC verbinden und das Betriebssystem wird automatisch alle Kamertreiber installieren.

12. Starten Sie die ImageJ-Software und klicken Sie auf das "ProgRes"-Symbol  in der Werkzeugleiste.



13. Die Kamera-Parameter können über die ProgRes® ImageJ-Kamera-Steuerung konfiguriert werden:



14. Nun sind Sie bereit, die ProgRes® Kamera unter ImageJ zu betreiben.

