## Installationsanleitung für den Jenoptik ImageJ Treiber für Mac:

- 1. Die Java- und ImageJ-Software 1.440 oder höher muss vorher installiert sein. Der ImageJ Download-Link lautet: <u>http://rsbweb.nih.gov/ij/download.html</u>
- 2. Laden Sie die aktuellste Version des Jenoptik ImageJ Treiber herunter unter: http://www.progres-camera.com/microscope-camera/downloads\_software.html
- 3. Starten Sie die Installation des Jenoptik ImageJ Treibers mit Doppelklick auf das Symbol und folgen Sie den Anweisungen mit "Fortfahren".

000	🤪 "ProgRes Plugin for ImageJ" installieren				
Willkommen bei: ProgRes Plugin for ImageJ					
<ul> <li>Einführung</li> <li>Lizenz</li> <li>Zielvolume auswählen</li> </ul>	Sie werden durch alle Schritte geführt, die für die Installation dieser Software erforderlich sind.				
Installationstyp     Installation     Zusammenfasswnwjmmu     4 5					
12	Zurück Fortfahren				

4. Bitte bestätigen Sie den Softwarelizenzvertrag mit "Akzeptieren" und dann "Fortfahren".



5. Bitte wählen Sie die zu installierenden Komponenten aus.

Wichtig: Sie müssen den ImageJ Hauptordner Ihres Mac Computers ausgewählt haben, um das ProgRes ImageJ Plugin installieren zu können.

lation auf "Ma	cintosh HD"	
Angepasste Installation auf "Macintosh HD Paketname FrameWorks Plugin FrameWorks Programme Macintosh HD Erforderlicher Platz: 11,8 MB Verbleibend: 33 Please choose the path to your ImageJ installation.		
r ImageJ" installi <b>lation auf "Ma</b> Ort Frameworks	Zurück eren cintosh HD" Aktion ‡ Aktualisieren ‡ Aktualisieren	Größe 11,7 MB 180 KB
	z: 11,8 MB V th to your ImageJ r ImageJ" installi lation auf "Mac Ort Frameworks	z: 11,8 MB Verbleibend: 336,05 Macintosh HD Zurück II ImageJ" installieren Iation auf "Macintosh HD" Ort Aktion Frameworks ‡ Aktualisieren

Angepasste Installation auf "Macintosh HD" Paketname Ort Aktion Größe Plugin FrameWorks ‡ Aktualisieren 11,7 MB Plugin Imagel ‡ Aktualisieren 180 KB Plugin Erforderlicher Platz: 11,8 MB Verbleibend: 336,04 GB Erforderlicher Platz: 11,8 MB Verbleibend: 336,04 GB 6. Drücken Sie "Installieren" um die Installation auf Ihrem Mac zu bestätigen



7. Nach erfolgreicher Installation des Jenoptik ImageJ Treibers drücken Sie bitte "Schließen".



8. Nun können Sie Ihre ProgRes Mikroskopkamera an Ihren Mac anschließen und das Betriebssystem wird das Treiber-Setup automatisch ausführen.

9. Nach erfolgreichem Setup der ProgRes Kamera und des Treibers können Sie den ImageJ (32bit Version) starten

**Bitte beachten Sie:** Die 64bit Version der ImageJ Software wird nicht vom Jenoptik ImageJ Plugin unterstützt!

00		🚞 ImageJ - 1.440		$\bigcirc$		
		<ul> <li></li></ul>	Q			
✓ GERÄTE     Macintosh HD     iDisk     iDisk     Macintosh HD 2     BOOTCAMP     ImageJProgResPlugin     FREIGABEN     ✓ ORTE	<ul> <li>Adobe Bridge</li> <li>Adobe Help Center</li> <li>Adobe Help Center</li> <li>Adobe Photoshop CS2</li> <li>Adressbuch</li> <li>App Store</li> <li>Automator</li> <li>Chess</li> <li>Dashboard</li> <li>Dienstprogramme</li> <li>Digitale Bilder</li> <li>DVD-Player</li> <li>eyelike 4.3</li> <li>Front Row</li> <li>GarageBand</li> <li>HDRtist</li> <li>iCal</li> <li>iChat</li> <li>iDVD</li> <li>ImageJ</li> <li>ImageJ - 1.440</li> <li>iPhoto</li> </ul>	Imagelot Imagelot IblyProgResControl.1.1.0.dylib IblyProgResControl.1.dylib IblyProgResControl.jnilib IblyProgResContro	ib Name ImageJ Art Programm Größe 1,7 MB auf dem Volume Erstellt 09.12.09 18:44 Geändert 09.12.09 18:44 Zul. geöffnet Heute 10:44 Weitere Informationen	Sin Period		
1 von 11 ausgewählt, 336,06 GB verfügbar						

10. Bitte starten Sie die ImageJ Software und wählen Sie im Menü "Plugins" und dann "ProgRes Cam" unter Jenoptik.

	ImageJ	File	Edit	Image	Process	Analyze	Plugins	Window	Help	
							Macros Shortci Utilitie New Compil	uts s le and Run	* * * *	ImageJ         ImageJ           □         ○         ✓         ↓         ▲         ▲         ♥         ● <t< td=""></t<>
			•				3D Analyz Examp Filters Graphi Input-(	e les cs Dutput	* * * * * *	
•							Jenopti Macros Scripts Stacks Tools	k		ProgRes Cam

11. Nun können Sie Ihre ProgRes Kamera mit der ImageJ Software betreiben.

