Jubula

Installation für Mac

Philipp Adler



Inhaltsverzeichnis

1. Installation von Jubula Standalone für Mac 3

1.1. Suche im Internet 3

1.2. Installation 4

2. Calculator Testing 6

2.1. Aufbau von Jubula 6

2.2. New Project 7

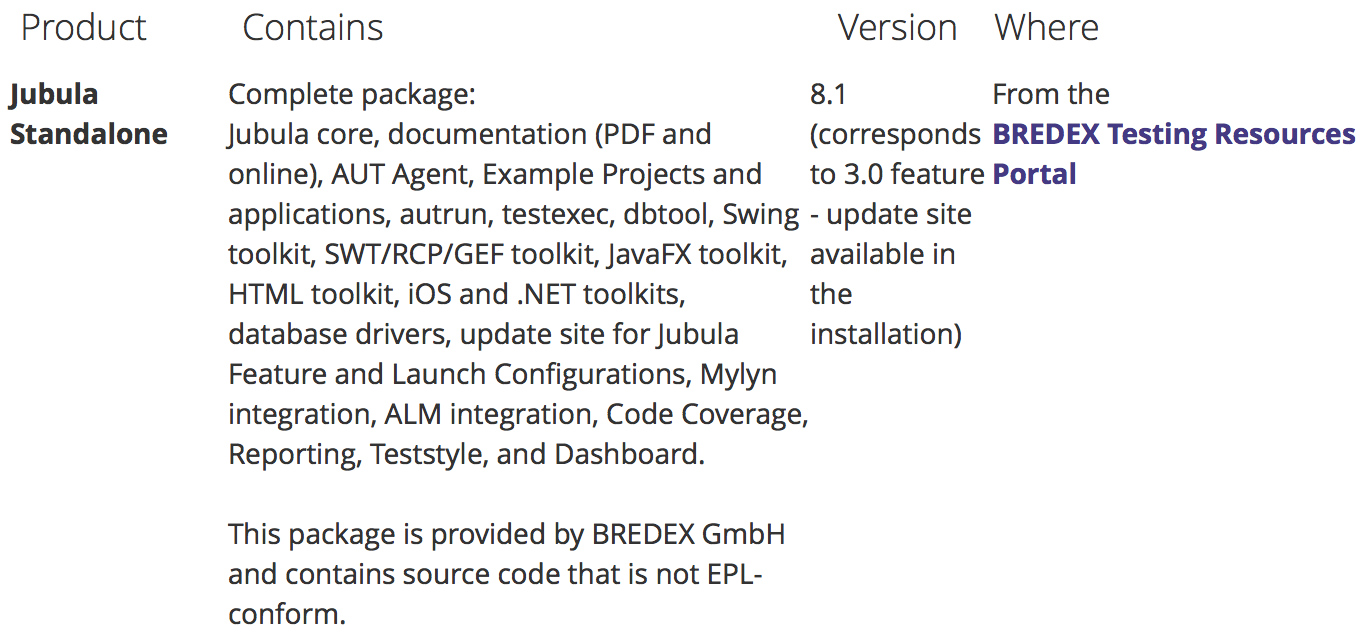
2.3. Erstellen der Componenten 8

2.4. Testing durchführen 10

# Installation von Jubula Standalone für Mac

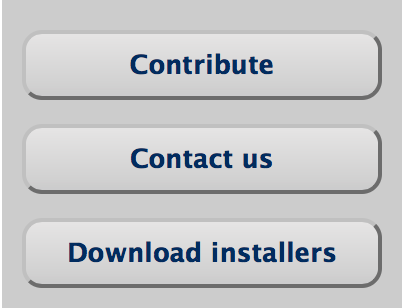
## Suche im Internet

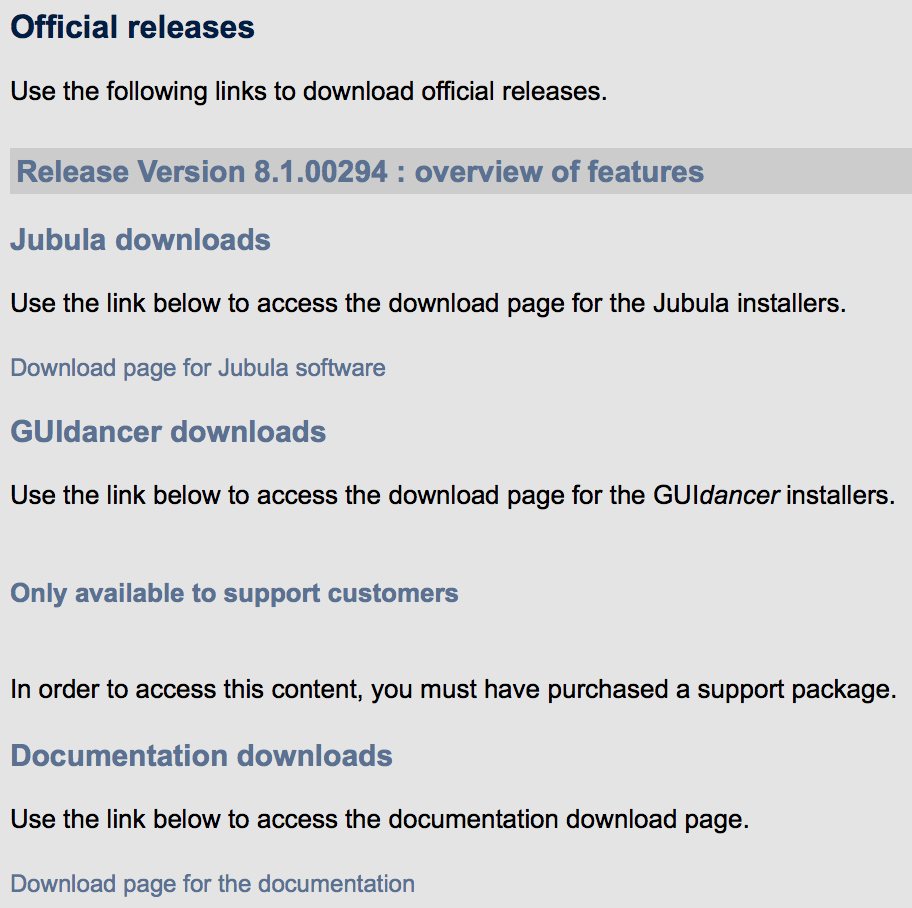
Den Link zur Homepage von Jubula findet man unter: <https://eclipse.org/jubula/download.php>



<http://testing.bredex.de/startpage.html>

Download installers



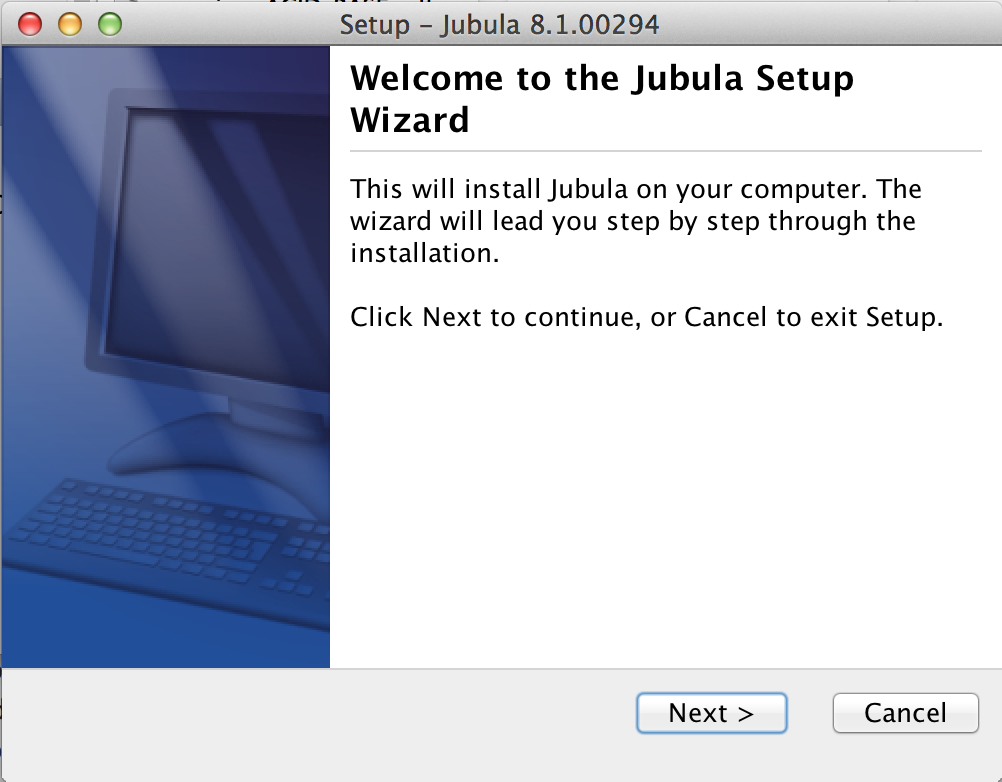


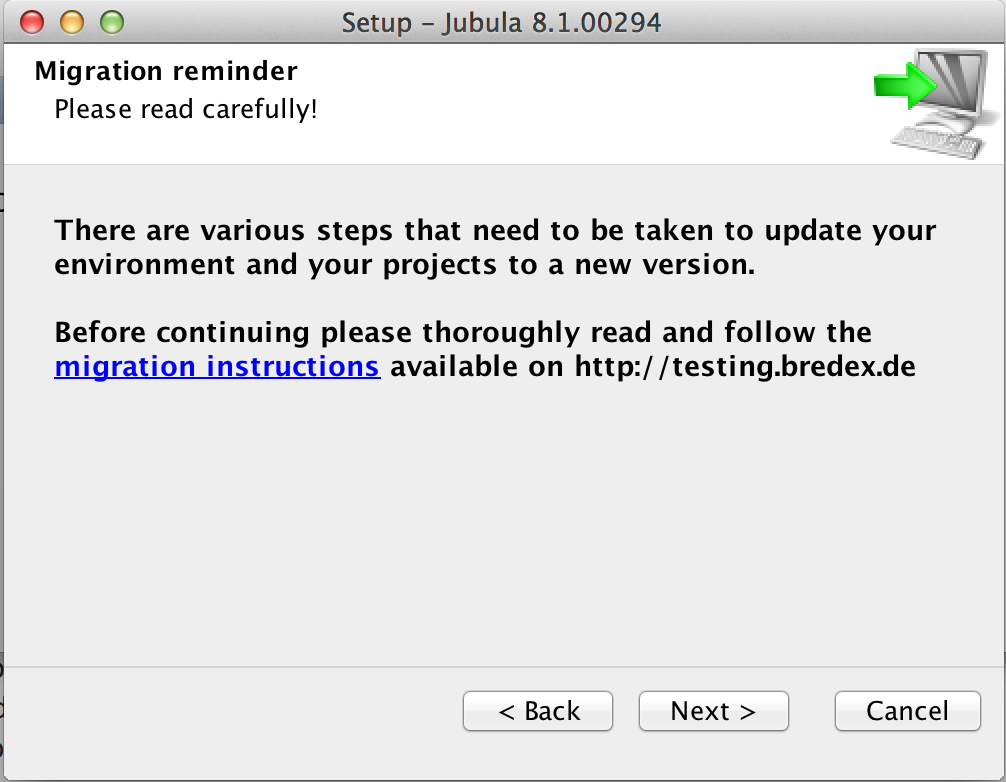
Download page for Jubula software



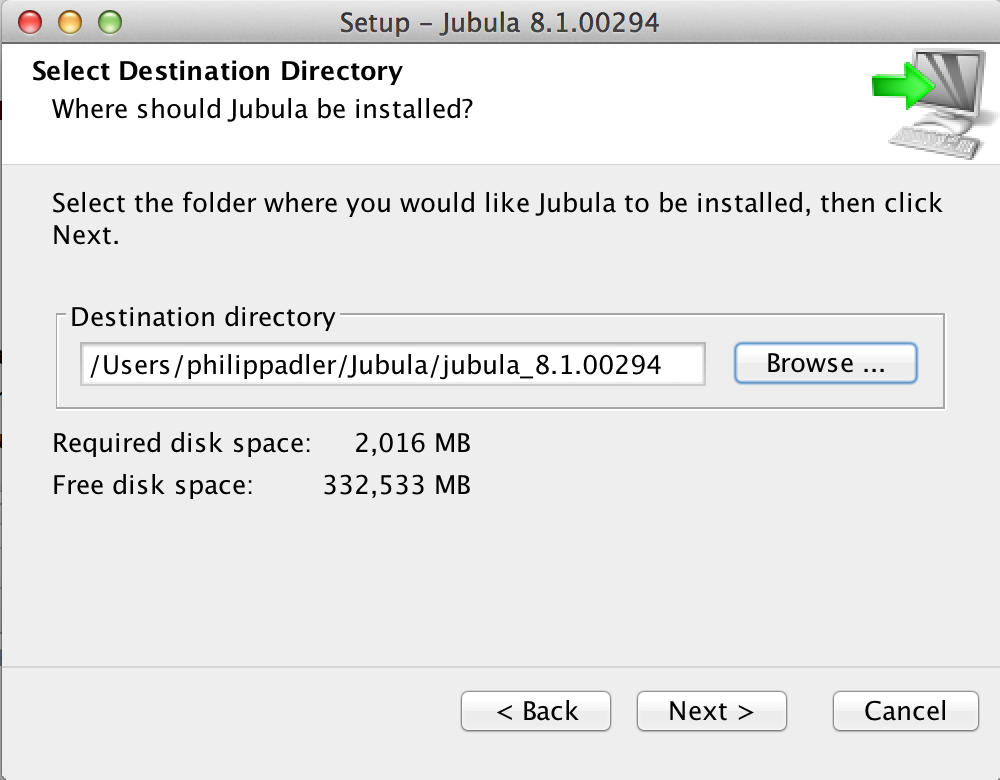
Installer for Jubula on 64-bit Mac

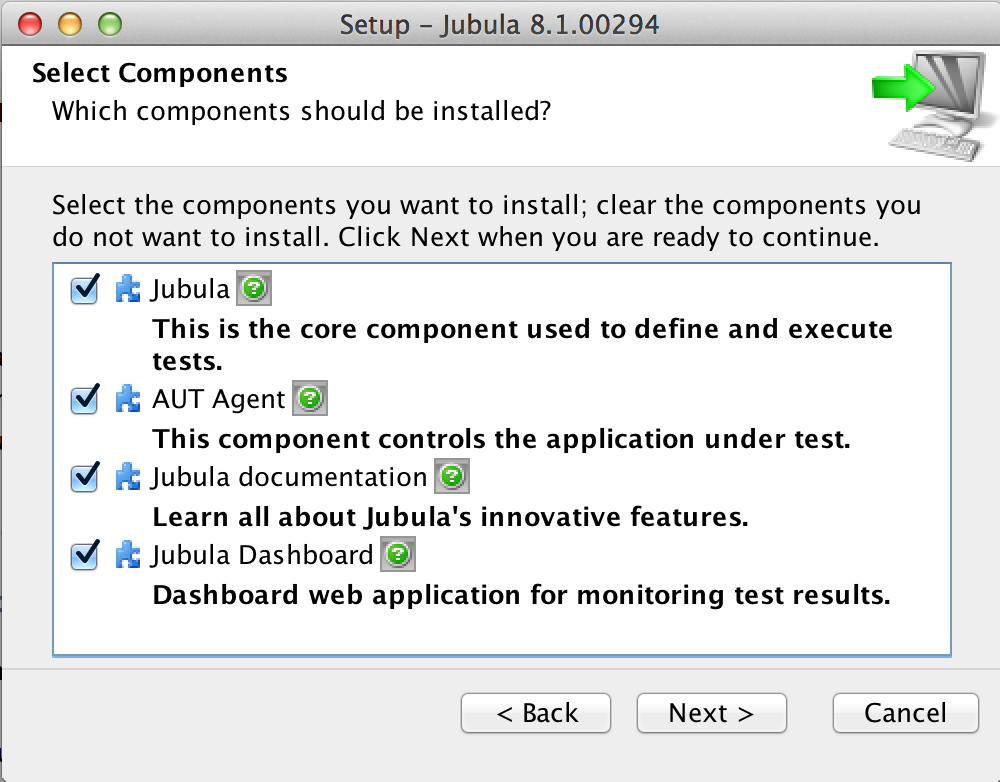
## Installation







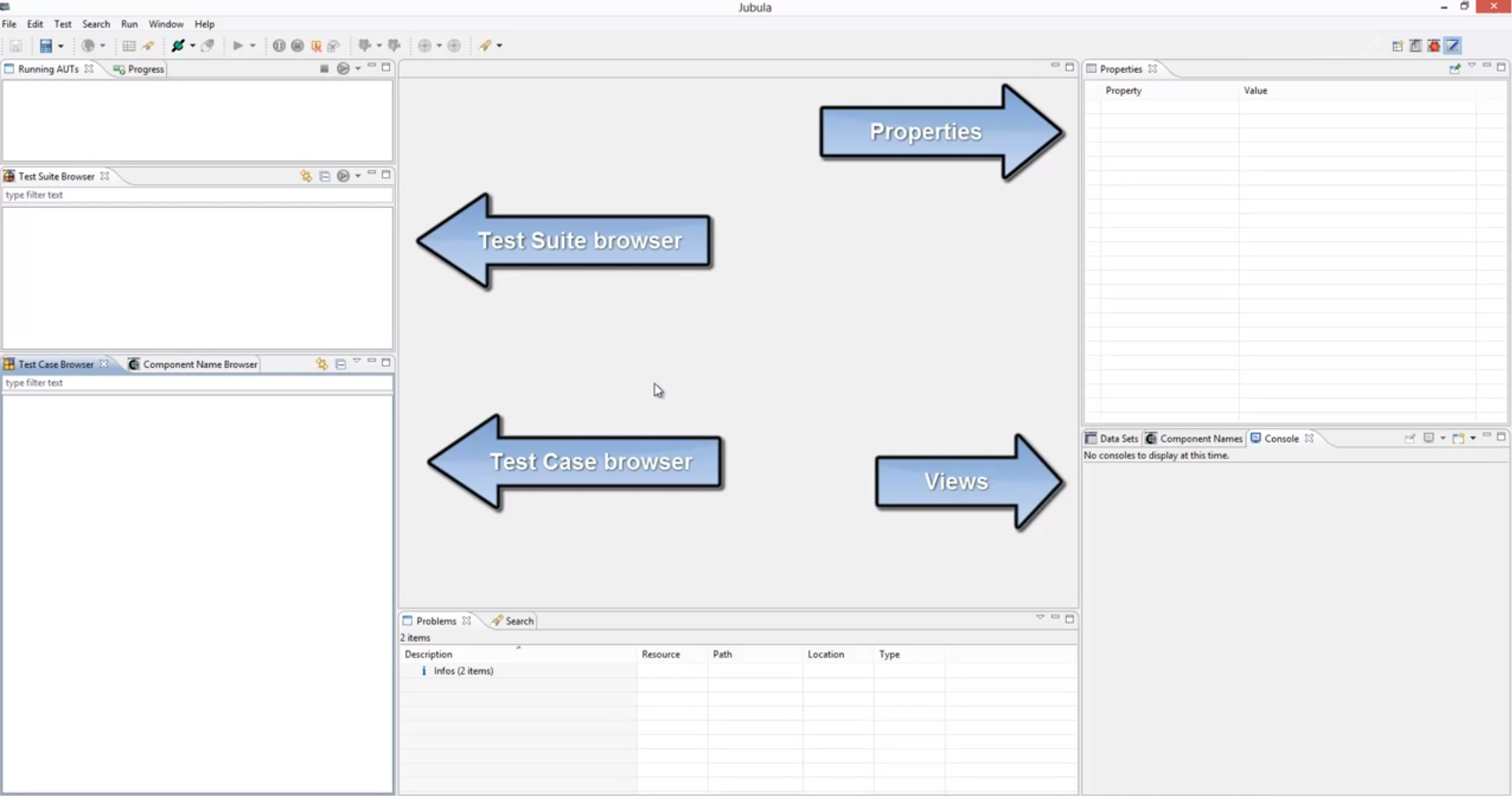






# Calculator Testing

## Aufbau von Jubula



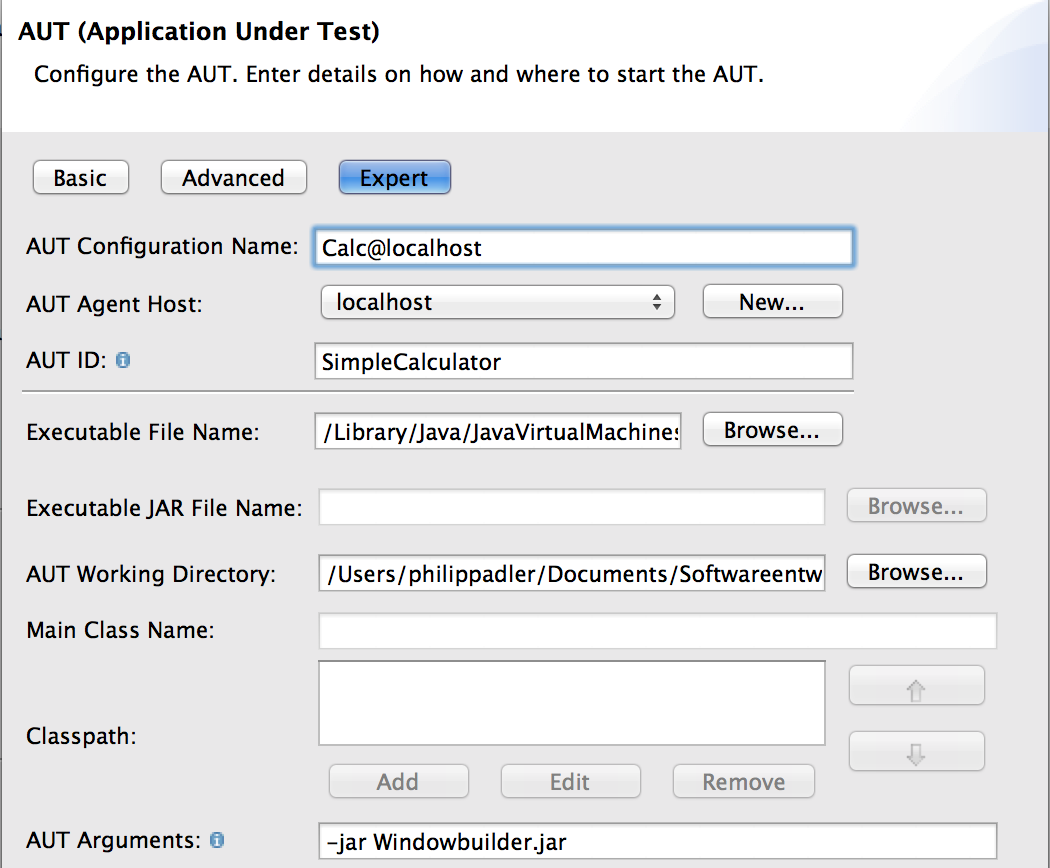
## New Project

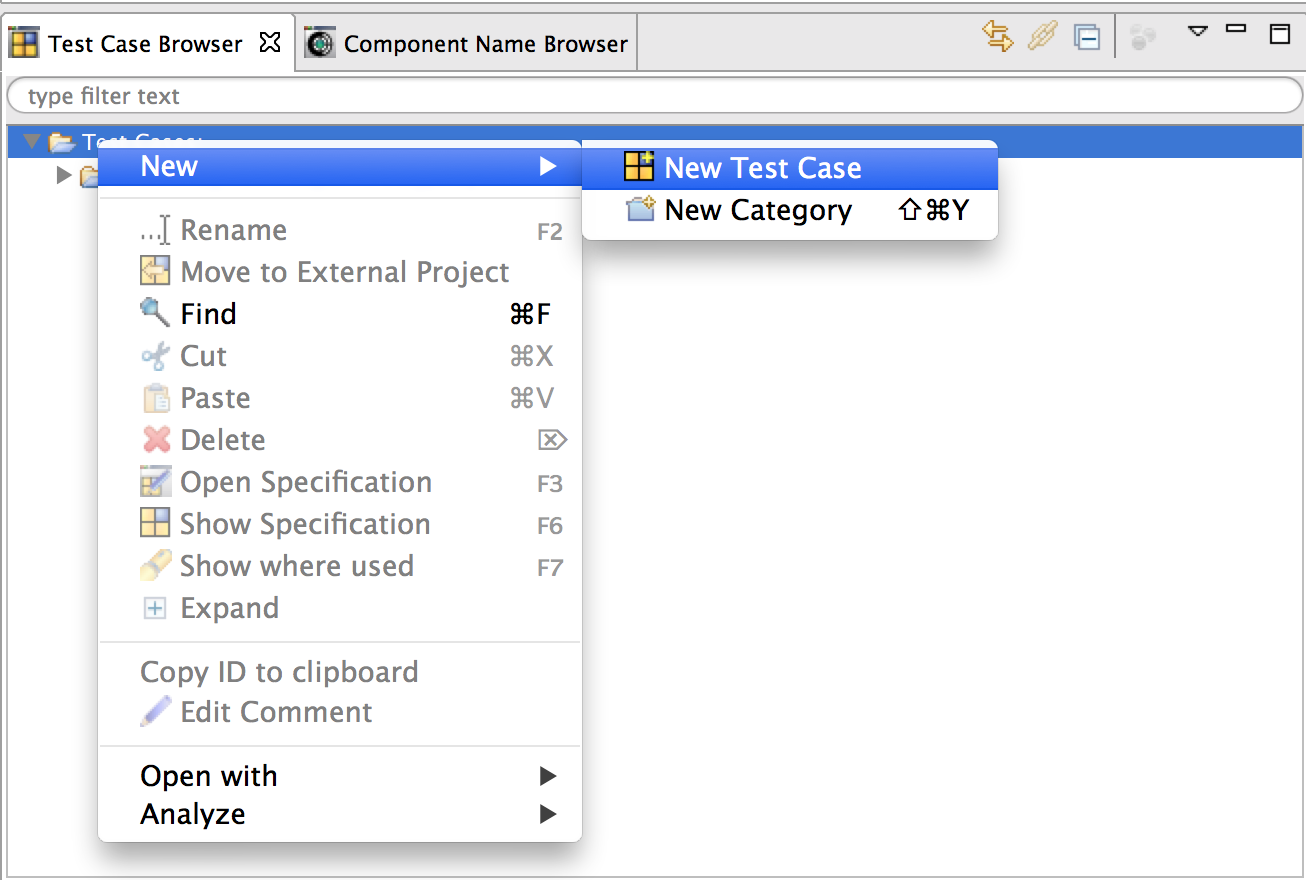
Name des Projekts

Toolkit: swing



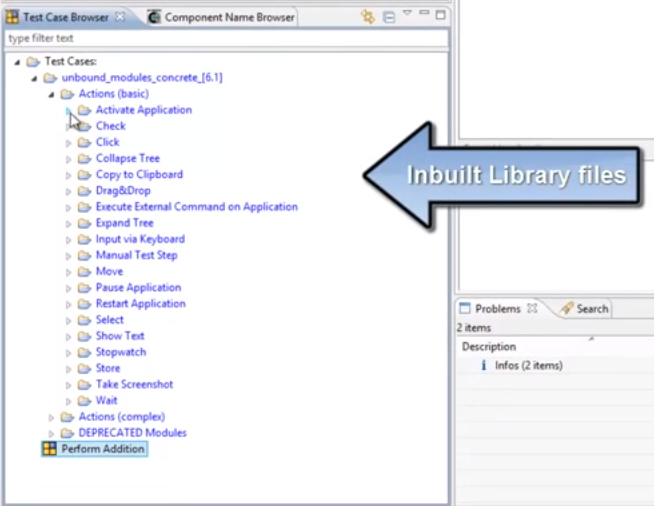
Der Executable File Name sollte für Mac ein .sh File sein. In diesem sollte der Path von Java JRE angegeben sein.

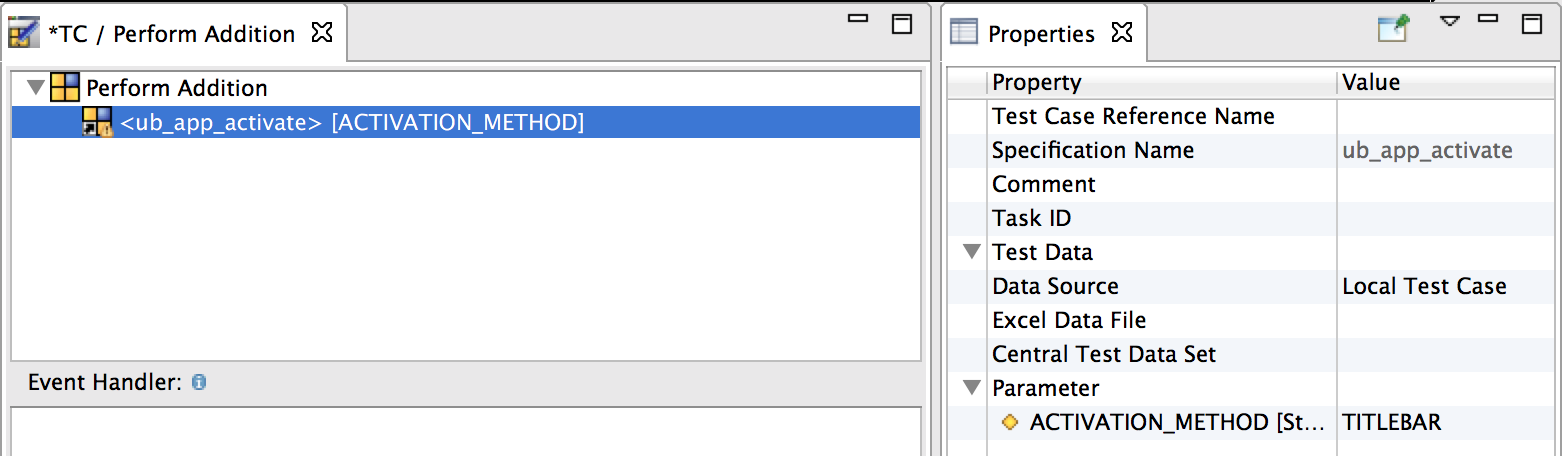




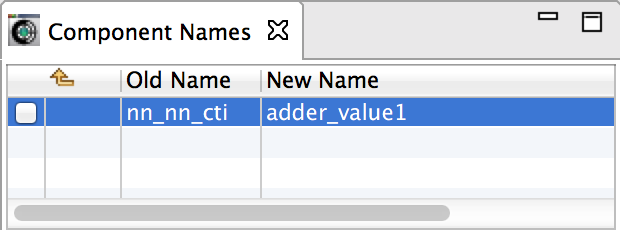
## Erstellen der Componenten

Hier sehen wir alle vorhandene Libraries wie: Click Button, Check Textfield, ...

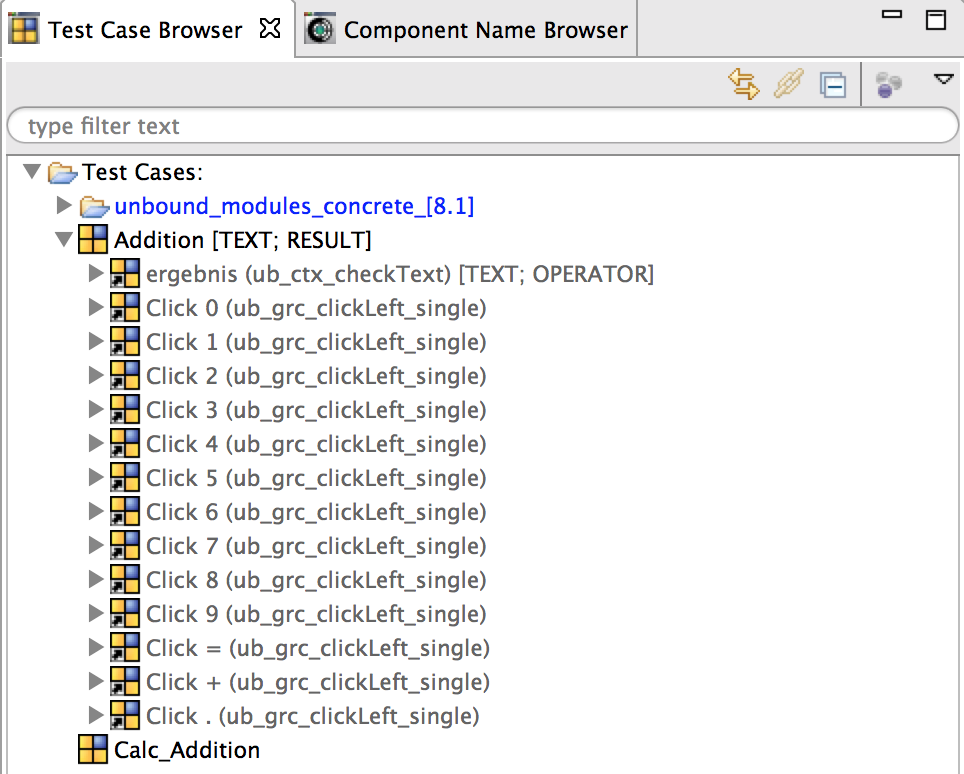


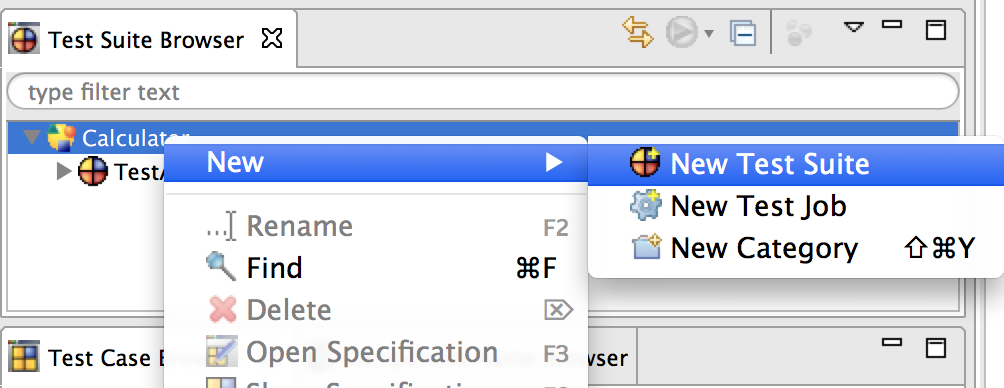


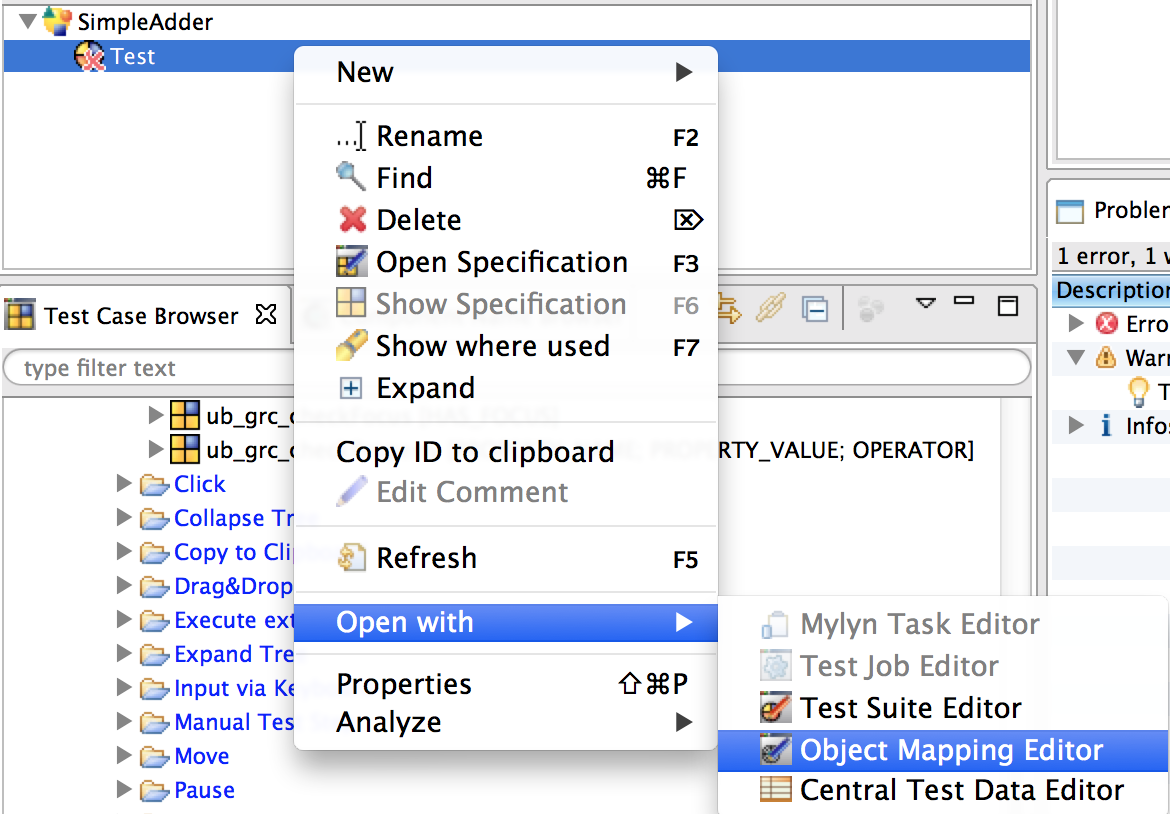
Name des Komponenten



Hier sehen wir alle erstellten Komponenten, die für das Testen der Addition relevant sind.

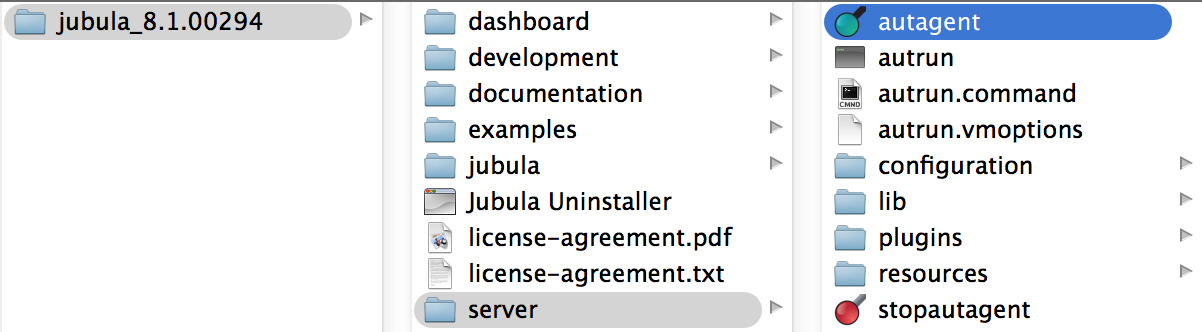


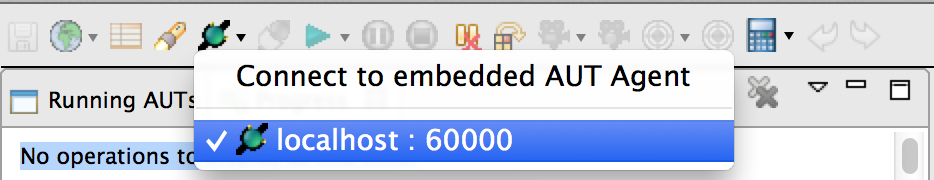




## Testing durchführen

Jetzt starten wir den Autagent, damit wir unser Programm testen können



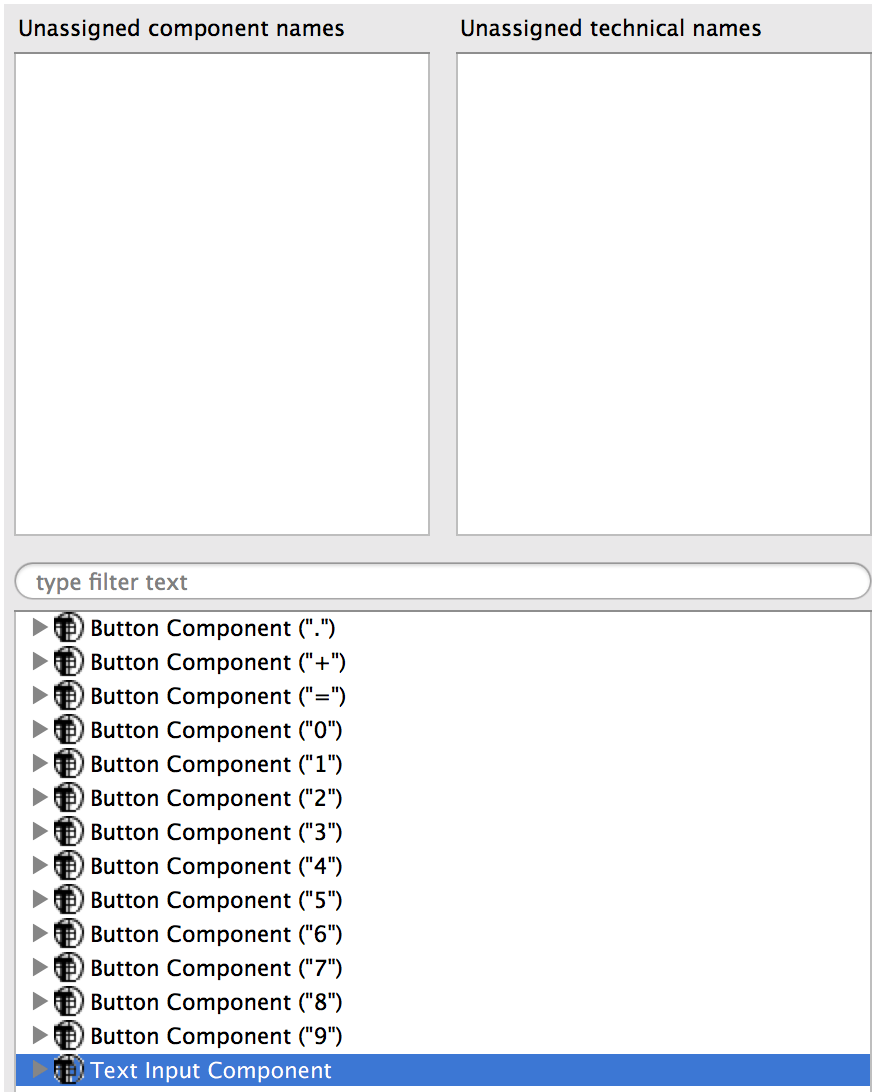




Start Mapping Mode

Mit Ctrl-Shift-q selektieren wir die Componenten.

Als nächstes müssen wir die selektierten Componenten mit den erstellen Objekten verbinden.



Jetzt drücken wir auf den Start-Button und sehen dann das Test-Resultat.

