Alle Testszenarios wurden durchgespielt. Für die Treibertests wurde ein Skript (testplan.py) angelegt welches die Tests durchspielt. Jedes LED lässt sich einzeln steuern. Zusätzlich wurde mit weiteren Tests die Prioritätsfunktion überprüft (wenn mehrere Programme gleichzeitig aktiv sind). Werden für die LED’s verschiedene Prio’s mit verschiedenen Farben festgelegt, erscheinen auch die geforderten Farben. Sobald eine Farbe gelöscht wird, erscheint die Farbe mit der nächst tieferen Prio. Da der Strip als Singleton implementiert wurde, kann man auch sicher sein, dass immer der gleiche Strip angesprochen wird.