

Testfall: Entsperren des Geräts mittels PIN-Eingabe

Testfall-ID	NN_TR001
Testbeschreibung	Es wird getestet, ob der Benutzer das Gerät durch einen gegebenen PIN entsperren kann.
Annahmen & Voraussetzungen	Das Gerät braucht Akku oder muss mindestens am Strom angeschlossen sein und der PIN muss vorhanden sein.
Testdaten	PIN: XYZ
Auszuführende Schritte	1. Gerät einschalten 2. Korrekter PIN eingeben
Erwartetes Ergebnis	Dass das Handy entsperrt wird und funktionsfähig ist.
Tatsächliches Ergebnis	-
Pass/Fail	-
Getestet von	Gian Hellinger
Testdatum	09.11.2022

Testfall: Auswählen & Abspielen eines Songs

Testfall-ID	NN_TR002
Testbeschreibung	Es wird getestet, ob das Auswählen & Abspielen eines Songs durch den Benutzer funktioniert.
Annahmen & Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none">• Gerät braucht akku• Mindestens ein Song muss vorhanden sein• Abspielknopf und Auswahlknopf muss vorhanden sein• Ausgabegerät mit Ton muss vorhanden sein
Testdaten	Ein Song
Auszuführende Schritte	<ol style="list-style-type: none">1. Auswählen welcher Song mal spielen will2. Auf den Song klicken (auswählen)3. Song abspielen lassen
Erwartetes Ergebnis	Wunschsong kann ausgewählt werden und abgespielt werden. Und dass man auch den Song hört.
Tatsächliches Ergebnis	-
Pass/Fail	-
Getestet von	Gian Hellinger
Testdatum	09.11.2022

Testfall: Lautstärke

Testfall-ID	NN_TR001
Testbeschreibung	
Annahmen & Voraussetzungen	
Testdaten	
Auszuführende Schritte	
Erwartetes Ergebnis	
Tatsächliches Ergebnis	-
Pass/Fail	-
Getestet von	Gian Hellinger
Testdatum	09