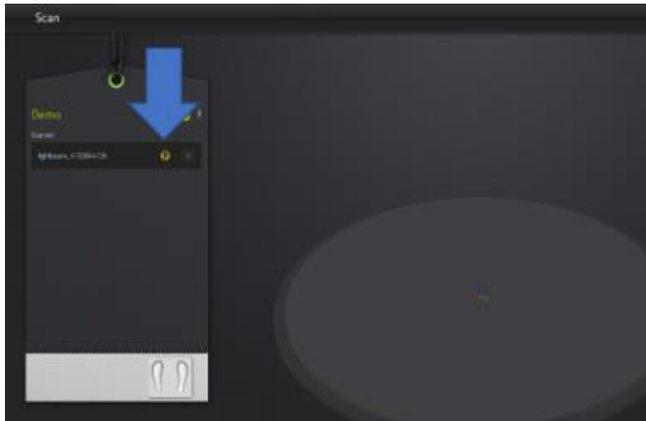


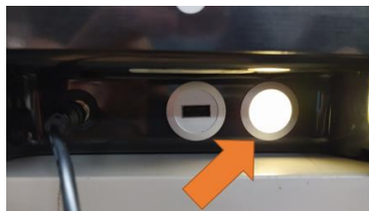
Scan Problem – Park Position

Beschreibung: Scannen ist nicht möglich. Der Scanbutton ist ausgegraut  und ein durchgestrichenes  erscheint im scan tab. Die READY LED am Mover leuchtet nicht

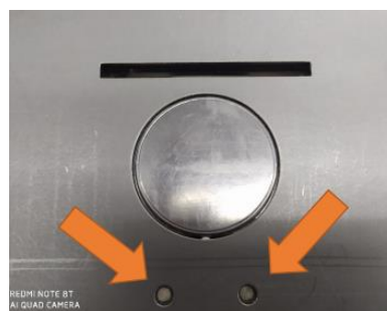
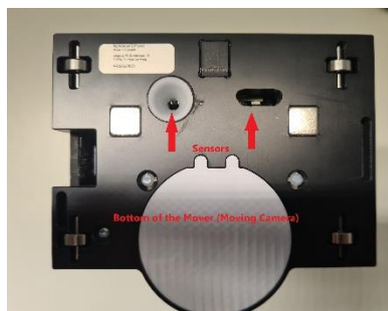


Fehlerbehebung:

- Überprüfen Sie die Stromversorgung der Stage, die Power LED neben dem Stromkabel sollte leuchten



- Die beiden Sensoren am Mover und and der Stage sollten nicht durch Staub oder Schmutz blockiert sein



- Führen Sie eine Initialisierungsfahrt wie folgt durch um die Magnete in der Stage korrekt zu positionieren:
 - Schalten Sie sowohl Mover als auch Stage aus.

- Schalten Sie zunächst nur den Mover erneut ein -> Die linke grüne LED zeigt die aktive Stromversorgung des Geräts an
- Warten Sie nun bitte unbedingt, bis der Mover eine Netzwerk-Verbindung aufgebaut hat ->Die mittlere weiße LED signalisiert, sobald eine Verbindung zu den corpus.e Servern aufgebaut werden konnte
- Stellen Sie sicher, dass sich der Mover in der Nähe der Parkposition bzw. zumindest auf der normalerweise abgefahrenen Kreis-Bahn befindet.
- Schalten Sie nun abschließend die Stage ein -> Sollte sich der Mover nicht exakt in der Parkposition befinden, führt die Stage eine Initialisierungsfahrt durch, um in diesem Zuge den Mover einzufangen und wieder zur Parkposition zu transportieren.
- Am Ende der Rundfahrt wird der Mover wieder in der Parkposition abgestellt -> Die weiße LED rechts außen signalisiert die erfolgreiche Detektion dieser Position.
- Positionieren Sie den Mover per Hand an der Park-Position, indem Sie ihn leicht zur Seite bewegen, bis die READY LED aufleuchtet
- Stellen Sie sicher, dass der Scanner auf einem flachen Untergrund steht, die Oberfläche der Platte nicht verbogen ist und die Oberseite der Platte fest verschraubt ist. Es sollte kein Druck von außen auf den Scanner einwirken (z.B. von einer Halterung oder Möbelstück)