



Reparatur-Anleitung

Platine- / Potentiometerwechsel
Caddyone 500/600/650/700/750



Abbildung 1.0

Bitte lösen Sie vorsichtig die Displayfolie vom Griffende des Schaltdisplays, um anschließend die Kreuzschlitzschraube zu lösen.

Jetzt können Sie das gesamte Schaltdisplay inkl. Platine aus dem Rahmengestell nehmen, um an die Platine und die Anschlüsse zu gelangen.

USB-Anschluß Potentiometer-Anschluß Hauptkabelstrang

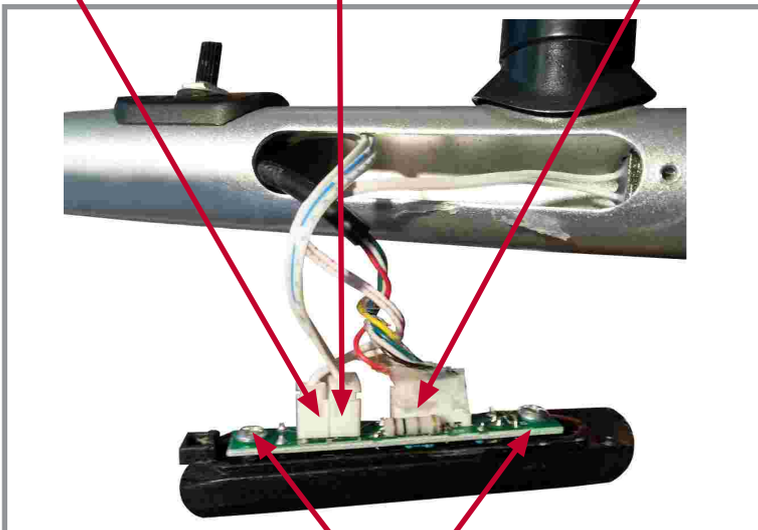


Abbildung 2.0

Auf die Platine sind drei unterschiedliche Kabel gesteckt (Abbildung 2.0)

Platinenwechsel:

Für einen Wechsel der Platine entfernen Sie bitte alle drei Kabelverbindungen von der Platine. Anschliessend lösen Sie die beiden Kreuzschlitzschrauben um die Platine vom Schaltdisplay zu lösen.

Jetzt können Sie die neue Platine einsetzen. Bitte nehmen Sie hierfür die einzelnen Schritte in umgekehrter Reihenfolge vor. Die Platine ist gewechselt.



Abbildung 3.0

Abbildung 3.1

Potentiometerwechsel:

Für einen Wechsel des Potentiometer lösen Sie bitte nur die Kabelverbindung für den Potentiometer von der Platine (siehe Abbildung 2.0).

Ausbau Potentiometer:

- 1.) Ziehen Sie bitte den Potentiometer-Knopf mit etwas Kraft vom Drehregler ab, anschließend wird die Überwurfmutter mit einem Maul-/Ring-schlüssel vom Drehregler gelöst (Abb. 3.0 /3.1)

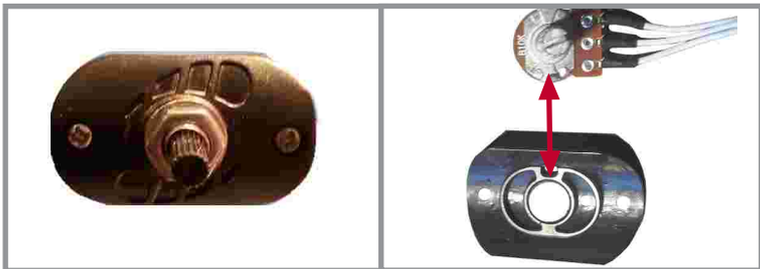


Abbildung 4.0

Abbildung 5.0

- 2.) Lösen Sie bitte die beiden Kreuzschlitz-schrauben des Potentiometer-Grundträgers (Abbildung 4.0). Nachdem Sie das Potentiometer-kabel von der Platine gelöst haben, können Sie jetzt den Grundträger inkl. Potentiometer aus dem Rahmengestell nehmen.

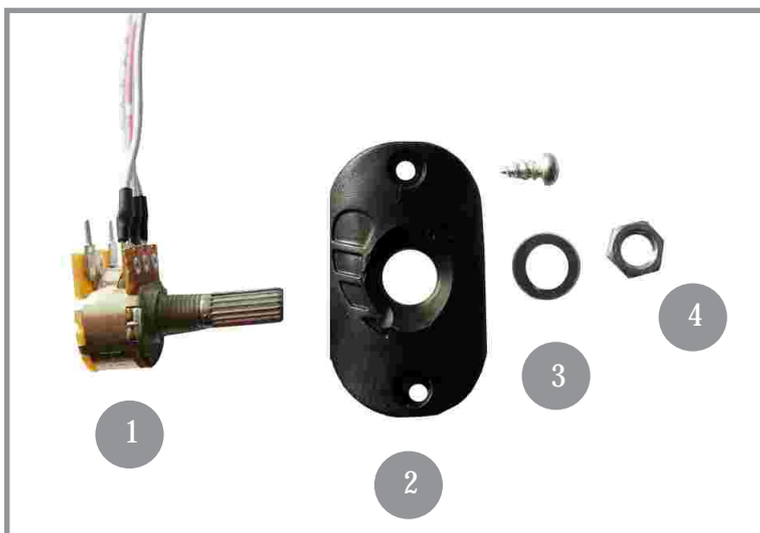


Abbildung 6.0

Einbau des neuen Potentiometer:

Bitte stecken Sie den Potentiometer (01) auf den Grundträger (02) und achten Sie darauf, dass der Zapfen vom Potentiometer (Abbildung 5.0) in die Nut vom Grundträger gesteckt wird. Stecken Sie jetzt die Unterlegscheibe (03) auf den Regler und anschließend die Überwurfmutter (04). Bitte ziehen Sie die Mutter vorsichtig fest. Bitte schrauben Sie die komplette Einheit an die Öffnung im Rahmen-gestell an und schließen das Potentiometerkabel wieder an die Platine (wie vorab beschrieben) an. Abschließend drücken Sie bitte den Potentiometer-knopf auf den Drehregler. Fertig.