

# Anzeigeeinstellungen



## Displayeinstellungen

### Displayeinstellungen

Display ausschalten nach	<input type="text" value="15"/>	Minuten	?
Kalibrieren:	<input type="button" value="Kalibrierung Starten"/>		?
Nicht Ausschalten:	<input checked="" type="checkbox"/>		?
Nicht ausschalten von	<input type="text" value="7:00:00"/>	bis <input type="text" value="18:00:00"/>	Uhr

## Display ausschalten nach

- Wird das Touchdisplay die eingestellte Zeit nicht berührt, so wird die Hintergrundbeleuchtung und das Display abgeschaltet um Strom zu sparen und die Beleuchtung zu schonen

- Beachten Sie, dass die Hintergrundbeleuchtung bei Dauerbetrieb mit der Zeit schwächer wird!

# Kalibrieren

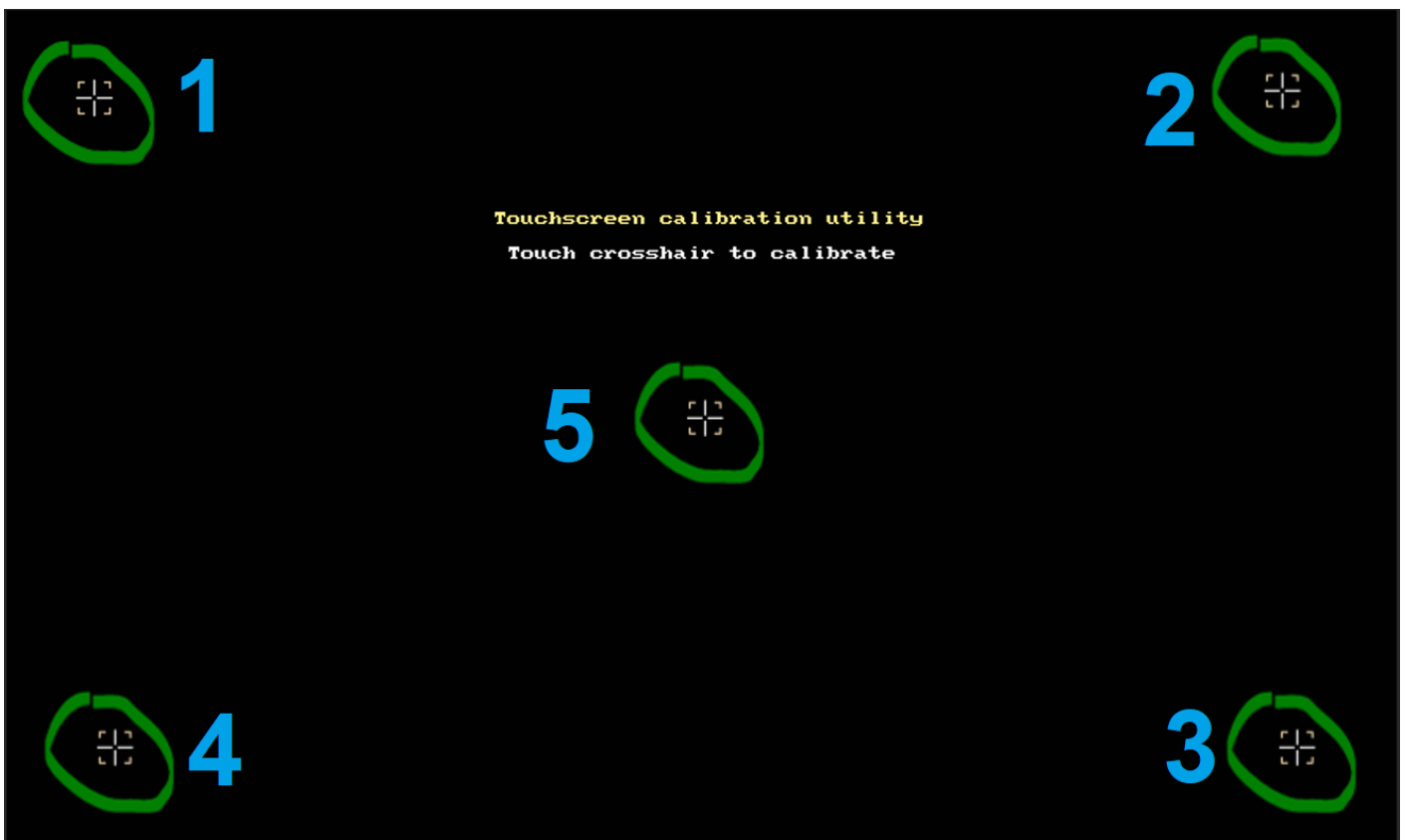
- Hier können Sie das Touch des Displays nachkalibrieren, falls es nicht genau reagiert.

i

- Sollten Sie den SmartDog per Bildschirm nicht mehr bedienen können, können Sie diese Funktion auch über den Laptop aktivieren
  - Verbinden Sie sich direkt mit dem SmartDog (per Netzwerk oder über die LIVE Funktion)
  - Stellen Sie sicher dass der Bildschirm aktiviert ist (kurzes antippen)
  - Starten Sie die Kalibrierung
  - Berühren Sie die fünf Punkte einen nach dem anderen

Vorgehen :

Drücken Sie nacheinander auf die 5 Markierungen, die am Bildschirm erscheinen.



## Nicht Ausschalten

› Hier stellen Sie ein, ob das Display eine bestimmte Zeit des Tages immer ein sein soll (z.B. in öffentlichen Bereichen, damit das Display zu dieser Zeit abgelesen werden kann)

- Rot = keine Dauerbeleuchtung
- Grün = Dauerbeleuchtung zu unten eingestellter Uhrzeit

## Nicht Ausschalten von

- Stellen Sie hier den Beginn der Dauerbeleuchtung für das Display ein (z.B. 8:30)bis
- stellen Sie hier das Ende der Dauerbeleuchtung für das Display ein (z.B. 17:30)
- Mit „Weiter“ verlassen Sie das Menü

**Um die Einstellungen in die Konfiguration zu übernehmen, müssen Sie den Konfigurator mit Speichern verlassen!**

Revision #4

Created 14 December 2023 12:03:17 by Philipp Kreutzer

Updated 13 November 2024 13:27:41 by Philipp Kreutzer