

## Biwak - Fehler #696

### Touch: Whole processing is done in ISR

25.09.2025 16:07 - Maximilian Seesslen

<b>Status:</b>	In Bearbeitung	<b>Beginn:</b>	25.09.2025
<b>Priorität:</b>	Normal	<b>Abgabedatum:</b>	
<b>Zugewiesen an:</b>	Maximilian Seesslen	<b>% erledigt:</b>	0%
<b>Kategorie:</b>		<b>Geschätzter Aufwand:</b>	0.00 Stunde
<b>Zielversion:</b>	v2.17.0	<b>Aufgewendete Zeit:</b>	0.00 Stunde
<b>CS Zielversion:</b>			
<b>Beschreibung</b>			
In theory the application could be accessing EEPROM and user can press touch. The I2C periphery would then get reconfigured, touch get read, returned to application, EEPROM access fails. This could be fixed by locks. But then the codepath to read touch in applications event loop has to exist anyways.			
Processing has to be implement to be called from event loop.			

### Historie

#### #1 - 26.09.2025 11:47 - Maximilian Seesslen

- Status wurde von Neu zu In Bearbeitung geändert
- Zugewiesen an wurde auf Maximilian Seesslen gesetzt
- Zielversion wurde auf v2.17.0 gesetzt