

 **Fix Me!** This page is not fully translated, yet. Please help completing the translation.  
(remove this paragraph once the translation is finished)

# Bluetooth Verbindungs-Probleme



Wenn Sie die BT-Verbindung während der Track-Aufnahme nur dann verlieren wenn das Display für mindestens 3 Stunden **ausgeschaltet** ist, liegt möglicherweise ein Problem mit dem **Energiesparmodus** Ihres Gerätes vor. Die folgenden Lösungen helfen nicht, wenn Sie während der Track-Aufnahme keine stabile BT-Verbindung haben während das Display konstant **eingeschaltet** ist.

## Grundlegende Maßnahmen

1. Führen Sie alle **diese Maßnahmen durch >>**
2. Vor allen **deaktivieren Sie alle Stromsparmechanismen für die Bluetooth** System-Dienste **wie es hier beschrieben ist >>** (zumindest für Android 6 und 7 auf Sony und Samsung Geräten) - ev. müssen Sie den Schalter **Zeige alle Systemdienstes** deaktivieren und wieder aktivieren (toggle). Deaktivieren Sie die Stromsparmechanismen (Energiesparmodus) für folgende Dienste:
  - **Bluetooth MIDI Service**
  - **Bluetooth Sharing**
3. **Den Cache und die gespeicherten Daten der Android Bluetooth Systemdienste löschen** - Einstellungen > Anwendungen (APPs) > 3-Punkte → Systemanwendungen anzeigen:
  - **Bluetooth MIDI Service**
  - **Bluetooth Sharing**
4. **Starten Sie Android neu** , womit die Probleme in den meisten Fällen gelöst sein sollten

## Und wenn diese Grundlegenden Maßnahmen nicht funktionieren?

Wenn Sie immer noch Probleme mit dem Verlust der BT-Verbindung haben wenn Ihr Gerät längere Zeit im Standby-Modus war, können Sie die folgenden Schritte versuchen (ohne Garantie das dies auch tatsächlich hilft):

- Bei einigen fehlerhaften Android Firmwares wird BT beim Check der Profil-Töne abgeschaltet selbst wenn die Profile deaktiviert sind: **Löschen Sie alle "Nicht Stören" Profile in Einstellungen → Ton**
- Eventuell haben Sie auch die Eine oder Andere **APP eines Drittanbieters** auf Ihren Gerät die BT abschaltet, wie zB "Tile" das des öfteren BT im Hintergrund De/Reconnected
- **hier finden Sie noch weitere Tipps Ihnen ev. weiterhelfen können >>**

## Die dritte Möglichkeit - der "Tasker" workaround

Wenn alles was wir bisher beschrieben haben nicht funktioniert können sie noch die Anzeige auf **immer Eingeschaltet** konfigurieren. Mit der APP "Tasker" können Sie aber auch den Bildschirm (zB) knapp vor Ablauf von je 60min automatisch wieder einschalten - kurz bevor das Android System Bluetooth abschaltet:

1. Installieren Sie die App **Tasker**
2. Erstellen Sie ein Profil mit einer Schleife (Loop) in der Länge **von 1 Stunde** ab Eintreten des Events (Bildschirmabschaltung)
3. Fügen Sie einen Task **Display einschalten** hinzu und verknüpfen Sie es mit der Schleife aus dem Profil (Android 5+ benötigt ein zusätzliches tasker plugin "Secure Settings" für die dafür nötigen Android Rechte)
4. Füge Sie eine Benachrichtigung hinzu: **Anzeige wird aktiviert %TIME** um sicher zu sein das Ihr workaround funktioniert
5. *optional* - Wenn Sie die **Bildschirmsperre ausgeschaltet haben**, installieren und starten Sie eine App mit der der **Touchscreen gesperrt wird** um Geisterinputs zu verhindern während Ihr Bildschirm eingeschaltet ist.
6. *optional* - Fügen Sie eine **Anzeige ausschalten** (display lock) hinzu wenn Sie kein display timeout haben.

All dies führt dazu das Android daran gehindert wird in Tiefschlaf zu fallen wobei der Akku trotzdem geschont wird.



Wenn Sie Probleme mit Bluetooth haben obwohl die Anzeige (das Display) immer eingeschaltet ist dann haben Sie wahrscheinlich ein Problem mit Ihrer Hardware, mit Störfeldern in Ihrer Umgebung oder eines mit dem BT-Transmitter.

Weiterführende Informationen erhalten sie [hier >>](#) und [in diesem helpdesk thread >>](#)

From:  
<https://docs.locusmap.eu/> - Locus Map - knowledge base

Permanent link:  
[https://docs.locusmap.eu/doku.php?id=de:manual:faq:bt\\_sleep\\_issues&rev=1538397568](https://docs.locusmap.eu/doku.php?id=de:manual:faq:bt_sleep_issues&rev=1538397568)

Last update: **2018/10/01 14:39**

