

# Wie kann die Batterie eines LANCOM Wireless ePaper Display gewechselt werden?

## Beschreibung:

Dieses Dokument beschreibt die verschiedenen Möglichkeiten, die Batterie eines LANCOM Wireless ePaper Display zu wechseln.

## Vorgehensweisen:

### Möglichkeit 1: Batteriewechsel durch unseren Service-Dienstleister aixtema GmbH durchführen lassen:

Beim **LANCOM Service-Dienstleister aixtema GmbH** können Sie einen **kostenpflichtigen Wechsel der Display-Batterie beauftragen**. Das Fall an unseren Service-Dienstleister versendet werden.

Bitte **kontaktieren Sie die aixtema GmbH** zur Beauftragung eines Batteriewechsels unter der **Rufnummer +49 241 70515-0** oder per E-Mail a

### Möglichkeit 2: Batteriewechsel selber durchführen:

Wenn Sie den Batteriewechsel **selber durchführen möchten, müssen Sie folgendes tun:**

1. Erwerben Sie die neue Batterie im Online-Shop unseres Service-Dienstleisters aixtema GmbH. **Zum Öffnen des Batteriefachs wird auch ein für alle Displaygrößen angeboten.**

- Batterie für 2,7" Displays
- Batterie für 7,4" und 4,4" Displays
- Batteriefach-Öffner

2. **Öffnen Sie das Batteriefach des Display** mit dem **Batteriefach-Öffner**. Eine Anleitung erhalten Sie in folgendem Video <https://www.youtube.com/watch?v=ugmrXWDxLuc>

3. Tauschen Sie die Batterie aus und schließen Sie das Batteriefach.

**Die folgenden Schritte müssen Sie nur durchführen, wenn Sie einen LANCOM Wireless ePaper Server verwenden, welcher eine Version aufweist:**

4. **Laden Sie die folgende Display-Wartungssoftware herunter** und entpacken Sie diese auf Ihrem PC.

**Damit die Software ausgeführt werden kann, benötigen Sie eine auf dem PC installierte Java Runtime Environment Version 7 oder höher.**



wartungstool\_epaper.zip

5. **Öffnen Sie das Installationsverzeichnis des LANCOM Wireless ePaper Servers** und verschieben Sie den Ordner **"webservice"** aus dem **disabled** in den Ordner **"plugins"**.

**Info:**

Dieser Schritt ist notwendig um beim LANCOM Wireless ePaper Server den

**Wartungsport 8000 zu aktivieren**

. Sie können den Wartungsport 8000 nach dem Rücksetzen des Displaystatus wieder schließen, indem Sie den Ordner

**"webservice"**

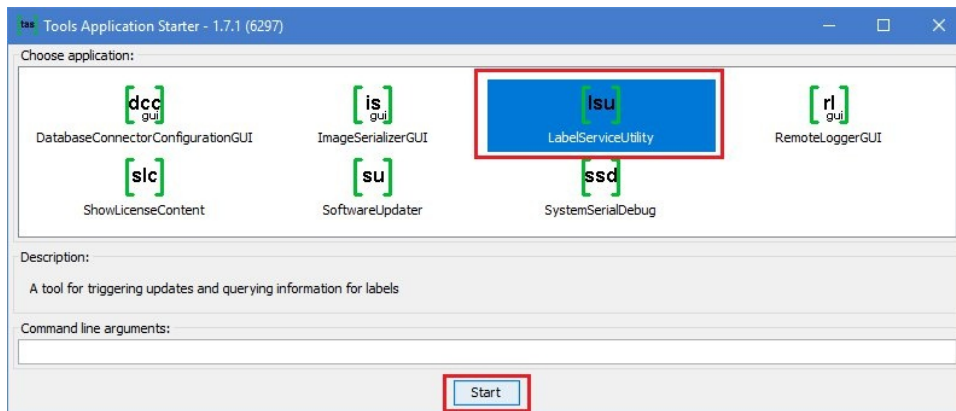
wieder in den Ordner

**"plugins-disabled"**

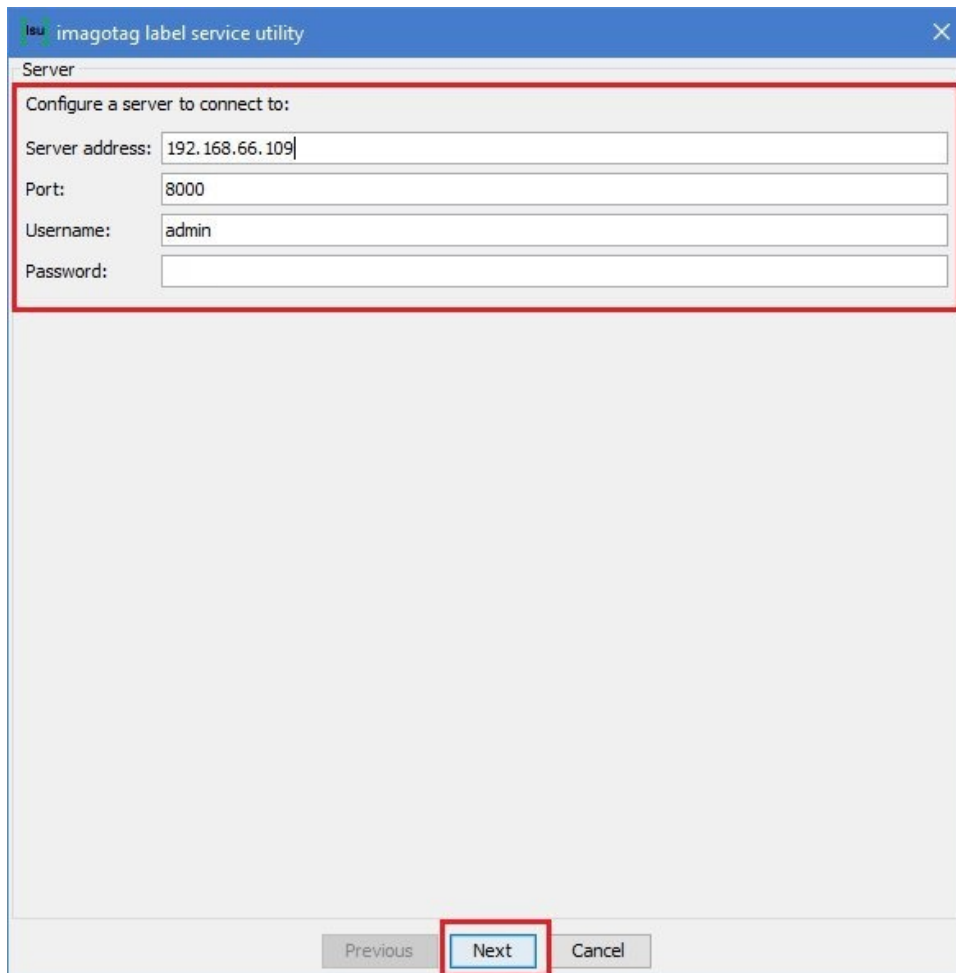
" verschieben und den Wireless ePaper Server ein Mal neu starten.

6. **Starten Sie den LANCOM Wireless ePaper Server einmal neu**, damit die Änderung wirksam wird.

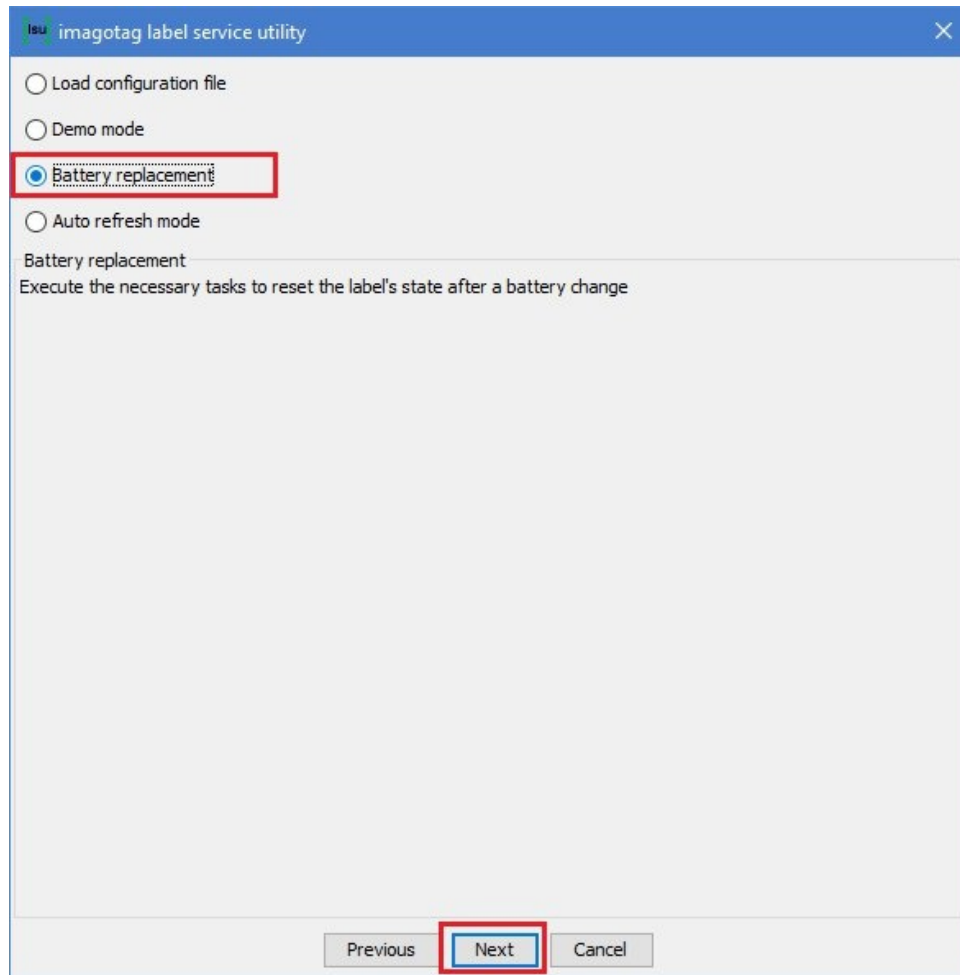
7. Starten Sie die Display-Wartungssoftware mit der Datei **tools.jar** und wählen Sie die Option **LabelServiceUtility**. Klicken Sie dann auf **Start**.



8. Geben Sie im folgenden Dialog die **Verbindungsdaten zu Ihrem LANCOM Wireless ePaper Server** ein. Beachten Sie, dass als **Port der W verwendet werden muss**. Klicken Sie dann auf **Next**.



9. Wählen Sie die Option **Battery replacement** und klicken Sie auf **Next**.



10. Wählen Sie die **Displays** aus, bei welchen Sie die **Batterie gewechselt haben** und deren **Batteriestatus** sich immer noch im **Status BAC** dann auf **Next**.

isuu imagotag label service utility

Labels  
Select labels for update

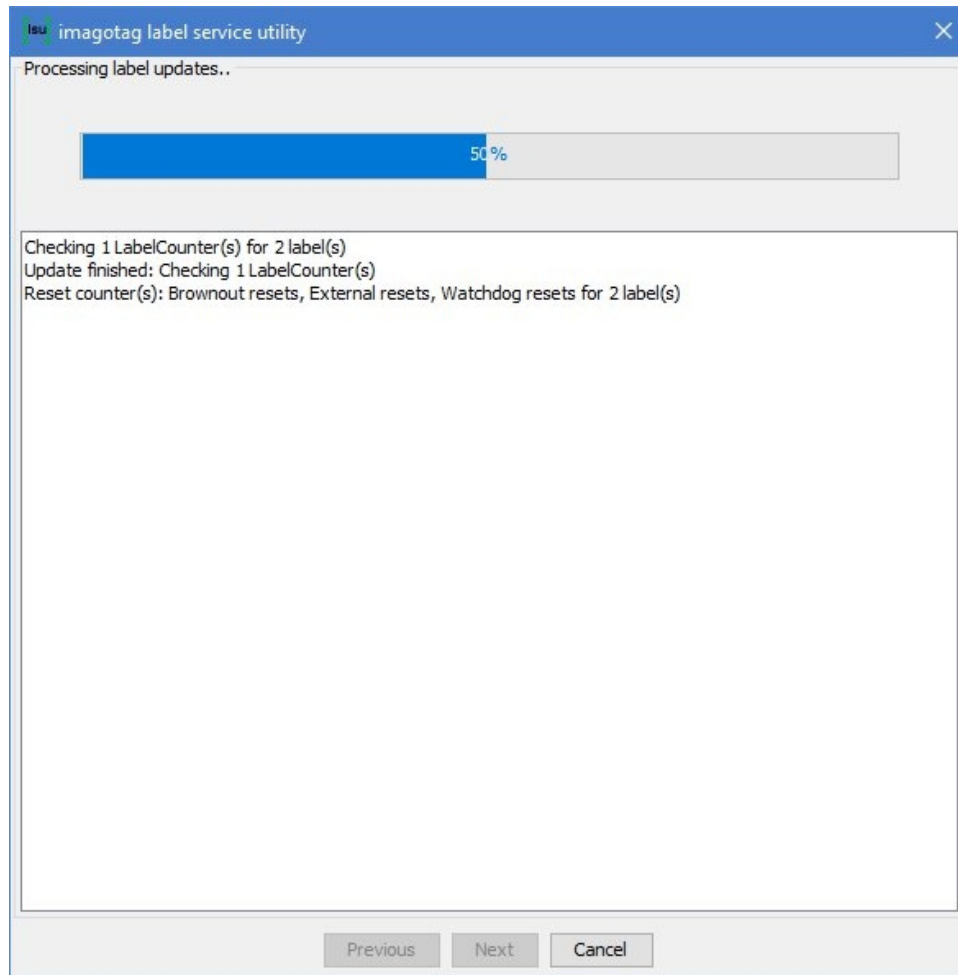
Filter:

Label ID	Type	Tags	Last S...	Power	RSSI	LQI	Firm...	Sync...	Lab...	Lab...
D1010124	G1 7.4		15.02....	BAD	-62	49	3.0.0	GOOD	004	ONLINE
D1010DEB	G1 7.4		15.02....	BAD	-63	47	3.0.1	GOOD	004	ONLINE

Selected: 2, total: 2

Previous **Next** Cancel

11. Der Prozess wird gestartet und der Fortschritt in einem Info-Fenster angezeigt.



12. Nach einem erfolgreichen Vorgang, wird eine Seite mit einer Ergebnisübersicht angezeigt. Klicken Sie auf **Finish** um den Vorgang zu beenden und die Software zu schließen.

Summary of executed tasks

**Checking 1 LabelCounter(s) OK**

Label ID	Type	Status	Error
D1010DEB	G1 7.4	SUCCESSFUL	-
D1010124	G1 7.4	SUCCESSFUL	-

**Reset counter(s): Brownout resets, External resets, Watchdog resets OK**

Label ID	Type	Status	Error
D1010DEB	G1 7.4	SUCCESSFUL	-
D1010DEB	G1 7.4	SUCCESSFUL	-
D1010124	G1 7.4	SUCCESSFUL	-
D1010124	G1 7.4	SUCCESSFUL	-

**Ping label OK**

Label ID	Type	Status	Error
D1010124	G1 7.4	SUCCESSFUL	-

**Total successful updates: 8**  
**Total failed updates: 0**

Resend failed updates    Export results..

Previous    **Finish**    Cancel