

# Entfernen von Gerätekarten aus der Blancco Mobile Device Diagnostic and Erasure Benutzeroberfläche

Erstellt am	Aktualisiert am	Betroffene Version	Gefixte Version
26 Aug 2021	27 Aug 2021	Mobile Diagnostics and Erasure - 4.8.1	Mobile Diagnostics and Erasure - 4.9

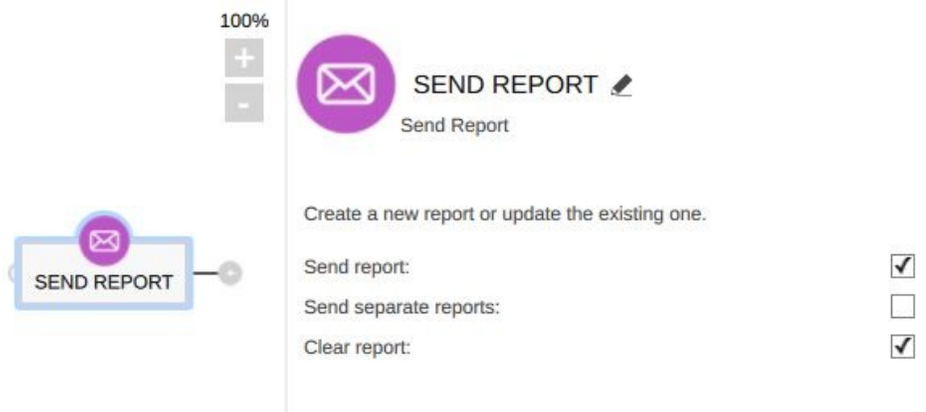
## Beschreibung

Das Verhalten der Gerätekarten von Blancco Mobile Diagnostic and Erasure hat sich geändert. Bei Blancco Mobile Diagnostic and Erasure 4.8.1 sind Gerätekarten auf der Benutzeroberfläche "fester". Sobald der Geräteprozess beendet ist, muss der Benutzer entweder die Schaltfläche "x" verwenden, um eine Gerätekarte von der Benutzeroberfläche zu entfernen oder die Option zum Verwerfen über die Schaltfläche Ausführen verwenden, um mehrere Gerätekarten gleichzeitig zu entfernen.

Die Änderung der Gerätekartenfunktion wirkt sich auf die folgenden Elemente in Blancco Mobile Diagnostic and Erasure 4.8.1 Version aus:

### Workflow:

- Send Report Item.
  - Der Bericht wird an eine Management Console gesendet und/oder aus den Diagnose- und Löscherichten von Blancco Mobile gelöscht, wenn die Gerätekarte entfernt wird.



### Einstellungen:

- Allgemein
  - "Berichte automatisch an Blancco Management Console senden, sobald das Gerät getrennt wird"
- Drucker
  - "Anzahl der Etiketten, die gedruckt werden sollen, wenn das Gerät entfernt wurde"
  - "Benutzerdefiniertes Drucken aktivieren"
    - "Entfernen"

Unter Blancco Mobile Diagnostic and Erasure 4.8.1 werde Sende- und Druckaktionen unter Einstellungen ausgeführt wenn die Gerätekarte entfernt wird.

Bei Blancco Mobile Diagnostic and Erasure 4.8.0 und älter werden die oben genannten Aktionen ausgeführt sobald das Gerät getrennt wird.

## Schritt für Schritt Anweisungen

### Zum Entfernen der Gerätekarte kann der Benutzer entweder:

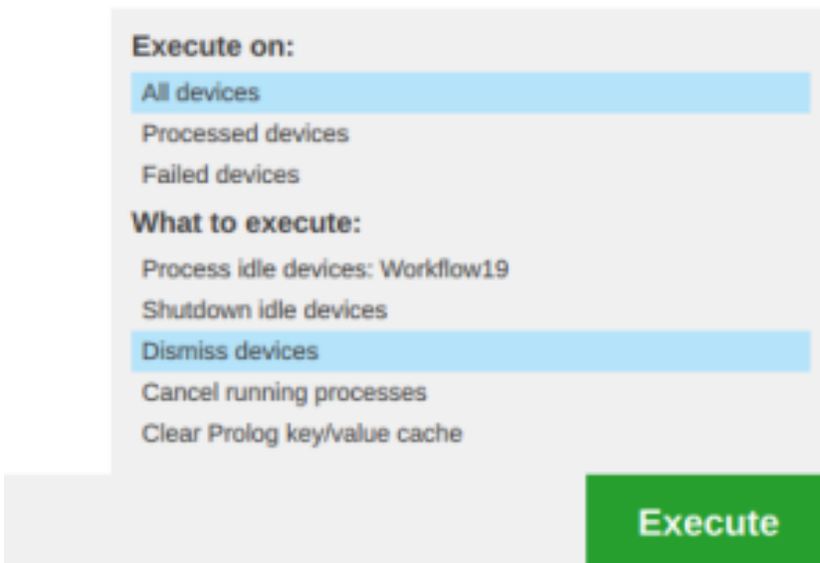
- Remove Device card from Blancco Mobile Diagnostic and Erasure UI by Pressing "x" on the device card.



View: List **Grid** Free Slot Sheet

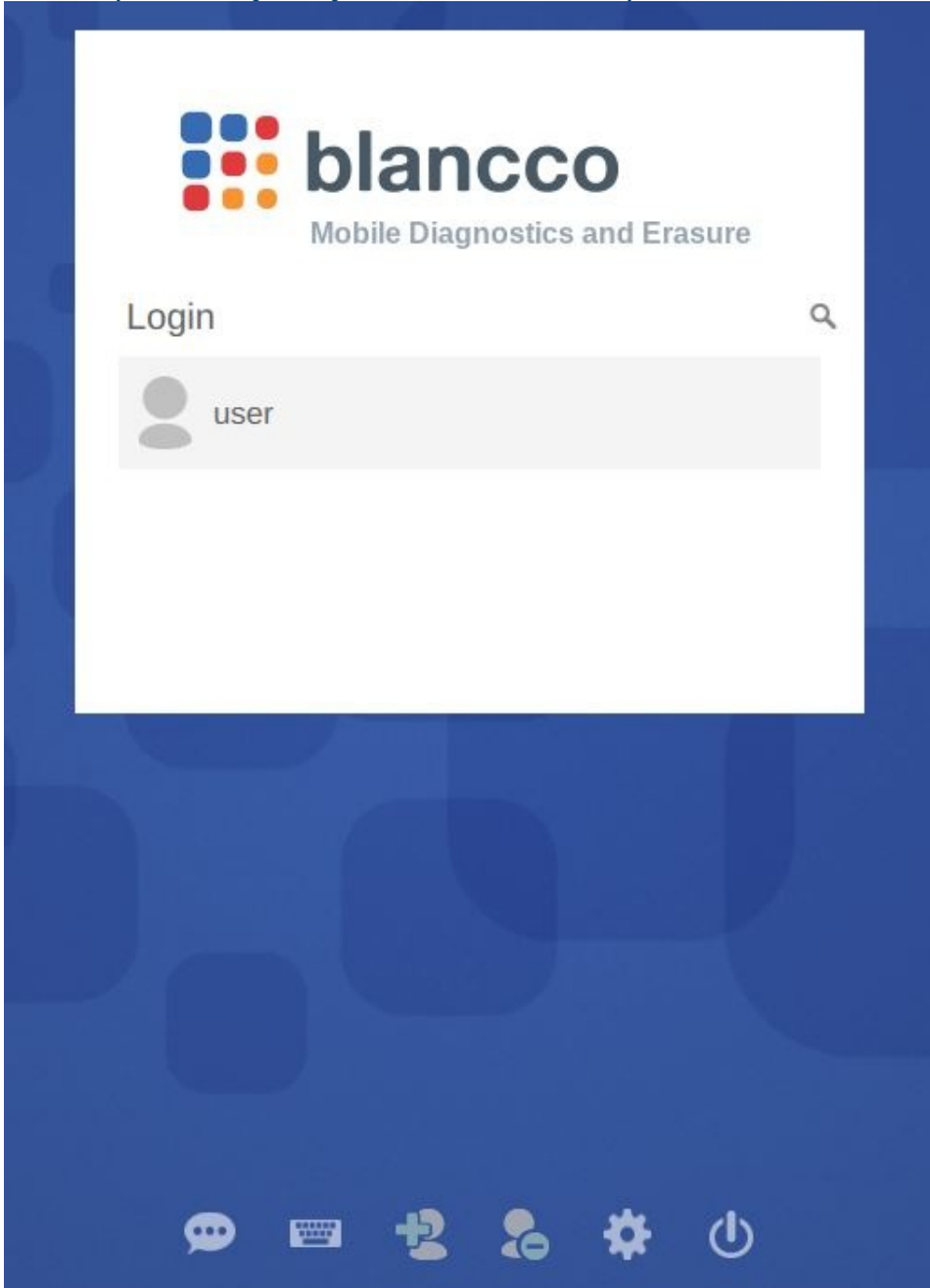


- Entfernen Sie mehrere Geräte aus der Benutzeroberfläche über die Schaltfläche "Ausführen".



Damit die Option "Ausführen, Massenverwerfen zulassen" in der Schaltfläche Ausführen verfügbar ist, muss die Option in den Systemeinstellungen aktiviert werden.

1. Um auf die Systemeinstellungen zuzugreifen, drücken Sie das Zahnradsymbol auf dem Anmeldebildschirm.



2. Wählen Sie Adminstartor Kontrolle.

# System settings

- Set Network
- Set Proxy
- Set Network Test
- Set Time and Date
- Synchronization Service
- Storage Cleanup
- **Admin Control**
- Display
- Browser
- Preconfiguration
- Updates
- Uninstallation

## Admin control

Input admin password

3. Benutzerrechte anpassen; Andere Beschränkungen.

# System settings

- Set Network
- Set Proxy
- Set Network Test
- Set Time and Date
- Synchronization Service
- Storage Cleanup
- **Admin Control**
- Display
- Browser
- Preconfiguration
- Updates
- Uninstallation

## Adjust user permissions

Default user

User permissions

Other restrictions      Login screen

Miscellaneous settings affecting given user

Set to all users

Android whitelisting:	<input type="checkbox"/>
Change diagnostics set:	<input checked="" type="checkbox"/>
Change erasure standard:	<input checked="" type="checkbox"/>
Change process:	<input checked="" type="checkbox"/>
Change processing face:	<input checked="" type="checkbox"/>
Confirm version update:	<input checked="" type="checkbox"/>
Dismiss query at connect:	<input type="checkbox"/>
Execute, allow bulk cancel:	<input type="checkbox"/>
Execute, allow bulk clear Prolog KV-store:	<input type="checkbox"/>
Execute, allow bulk dismiss:	<input checked="" type="checkbox"/>
Execute, allow bulk shutdown:	<input type="checkbox"/>
Execute, allow select devices that failed to process:	<input type="checkbox"/>
Execute, allow select processed devices:	<input type="checkbox"/>
Ignore SIM removal:	<input type="checkbox"/>
Modify sheet view:	<input checked="" type="checkbox"/>
Set USB controller limits:	<input checked="" type="checkbox"/>

4. Aktivieren Sie "Execute, allow bulk dismiss".

