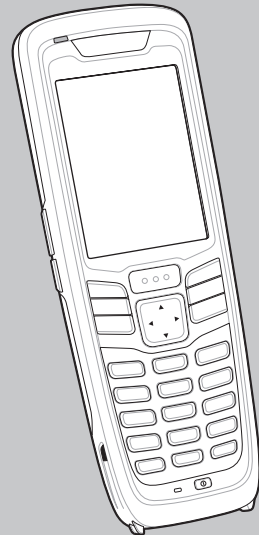
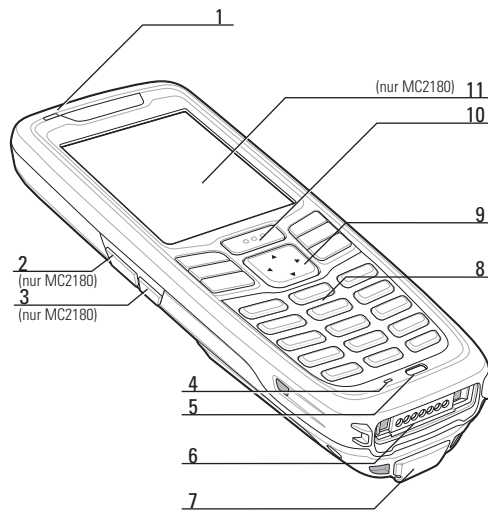


# MC2100-REIHE KURZANLEITUNG



## FUNKTIONEN

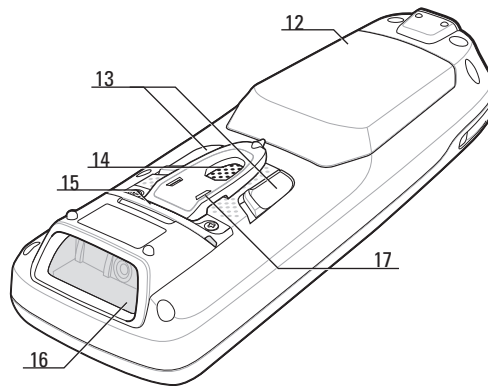


- |                                            |                                         |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1 LED-Anzeige                              | 6 E/A-Anschluss                         |
| 2 Lauter-Taste (Standard) - Programmierbar | 7 Netzeingang                           |
| 3 Leiser-Taste (Standard) - Programmierbar | 8 Tastatur                              |
| 4 Mikrofon                                 | 9 Navigation                            |
| 5 Einschalttaste                           | 10 Scantaste                            |
|                                            | 11 Touchscreen (mit Displayschutzfolie) |

### Hinweis:

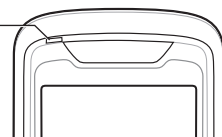
- Halten Sie die Einschalttaste für einen Warmstart des MC21XX fünf (5) Sekunden lang gedrückt.
- So führen Sie einen Kaltstart des MC21XX aus:
  1. Drücken Sie die Einschalttaste, um den Betrieb des MC21XX anzuhalten. Das Fenster **PowerKey Action** (Einschalttastenaktion) wird geöffnet.
  2. Tippen Sie auf **Safe Battery Swap** (Sicherer Akkuwechsel).
  3. Warten Sie, bis die LED rot leuchtet, und schalten Sie das Gerät aus.
  4. Drücken Sie gleichzeitig **1, 9** und die Einschalttaste.

- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 12 Akku                         | 16 Scanfenster                    |
| 13 Akkuentriegelungstasten      | (siehe „Datenerfassungsoptionen“) |
| 14 Lautsprecher                 | 17 Mini-Bedienstift               |
| 15 Befestigung für Handschlaufe |                                   |



## LED-Anzeigen

### LED



### Ladestand:

- Leuchtet grün: vollständig geladen
- Blinkt orange: Aufladung
- Blinkt schnell orange: Fehler beim Aufladen

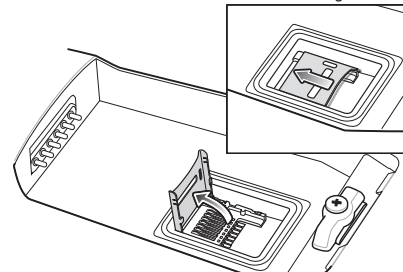
### Datenerfassungstatus:

- Rot: Scannen läuft
- Grün: Ordnungsgemäß decodiert

## ERSTE SCHRITTE

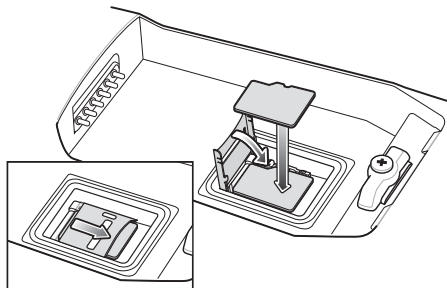
### 1 Einsetzen einer microSD-Karte

1. Schieben Sie den Kartenfachdeckel nach unten, um ihn zu entriegeln.
2. Heben Sie den Kartenfachdeckel an.
3. Setzen Sie die microSD-Karte in die Halterung ein. Die Kontakte müssen dabei nach unten zeigen.



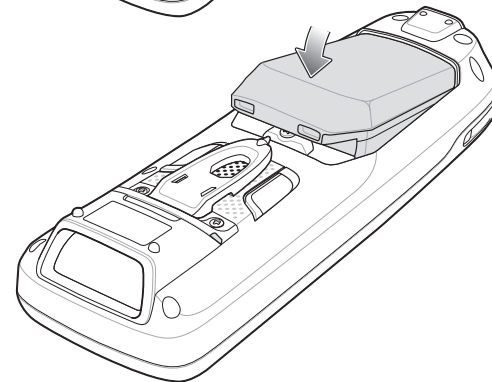
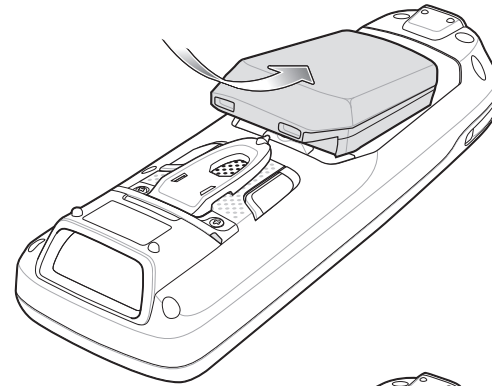
### HINWEIS:

- Ordnungsgemäße Position der microSD-Karte:  
Der Kartenanschluss (d. h. der goldene Bereich) muss nach unten zeigen.
4. Senken Sie den Kartenfachdeckel ab.
  5. Schieben Sie den Kartenfachdeckel nach oben, bis er einrastet.



Anweisungen zum Austauschen der microSD-Karte finden Sie im Benutzerhandbuch für die MC2100-Reihe.

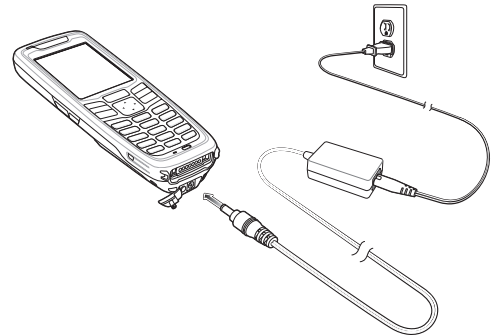
### 2 Einsetzen des Akkus



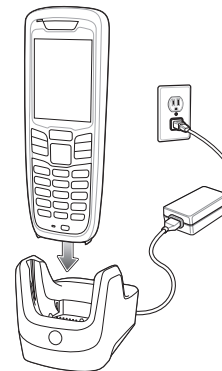
### 3 Aufladen des MC21XX



#### Netzteil



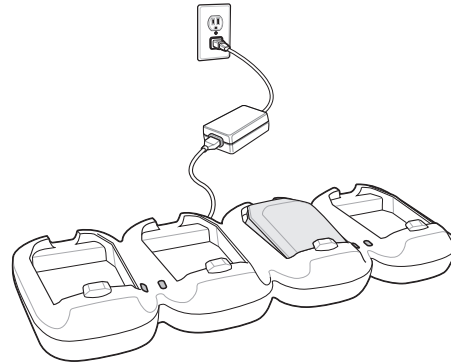
#### USB-Ladeschale mit einem Ladeplatz



\* Es wird empfohlen, dieses Produkt vor der ersten Verwendung über einen Zeitraum von 24 Stunden aufzuladen, um sicherzustellen, dass der eingebaute Akku vollständig geladen ist.

### 4 Aufladen des Akkus

#### Akkuladegerät mit vier Ladeplätzen

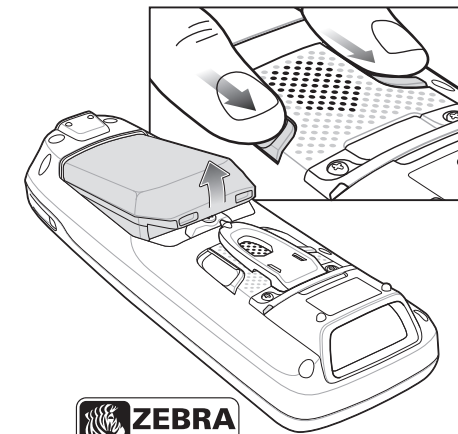


### Ladestand:

- Leuchtet grün: vollständig geladen
- Blinkt orange: Aufladung
- Blinkt schnell orange: Fehler beim Aufladen

## ENTNAHME DES AKKUS

1. Drücken Sie die Einschalttaste, um den Betrieb des MC21XX anzuhalten. Das Fenster **PowerKey Action** (Einschalttastenaktion) wird geöffnet.
2. Tippen Sie auf **Safe Battery Swap** (Sicherer Akkuwechsel).
3. Warten Sie, bis die LED rot leuchtet, und schalten Sie das Gerät aus.
4. Drücken Sie die beiden Akkuentriegelungstasten mit den Daumen nach oben. Der Akku wird leicht aus dem Gerät herausgeschoben.
5. Entnehmen Sie den Akku.



Zebra Technologies Corporation  
Lincolnshire, IL U.S.A.  
Zebra und die Zebra-Kopf-Grafik sind eingetragene Marken von ZIH Corp. Das Symbol-Logo ist eine eingetragene Marke von Symbol Technologies, Inc., einem Unternehmen von Zebra Technologies.  
© 2015 Symbol Technologies, Inc.



72-155017-02DE Rev. A — Februar 2015

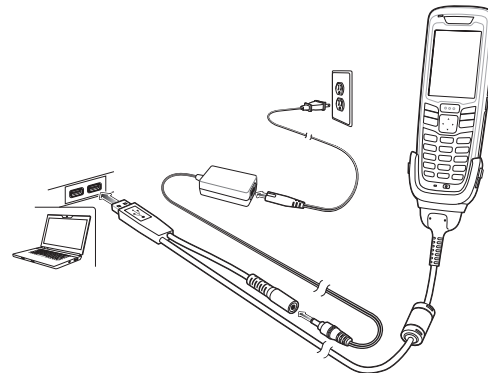
**MC21XX-REIHE** **KURZANLEITUNG**

## KOMMUNIKATION

### 1 Installieren von ActiveSync®

Laden Sie ActiveSync® 4.5 oder eine höhere Version von <http://www.microsoft.com> herunter, und befolgen Sie die Anweisungen, um ActiveSync auf dem Hostcomputer zu installieren.

### 2 Verbindung mit dem Host



### 3 Herstellen einer Verbindung

Befolgen Sie die auf dem Bildschirm angezeigten ActiveSync-Anweisungen, um eine Verbindung zwischen dem MC21XX und dem Hostcomputer herzustellen.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.zebra.com/mc2100>

## ZUBEHÖR

### Displayschutzfolie



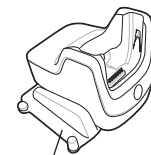
Zebra empfiehlt die Nutzung einer Displayschutzfolie, um Verschleiß und Beschädigung zu minimieren. Displayschutzfolien verbessern Bedienbarkeit und Haltbarkeit von Touchscreen-Displays. Vorteile:

- Schutz vor Kratzern und Riefen
- Haltbare Schreib- und Berührungsoberfläche mit hoher Empfindlichkeit
- Beständigkeit gegenüber Abrieb und chemischen Einwirkungen
- Minderung von Blendeffekten
- Schutz des Displays vor Gebrauchsspuren
- Schnelle und unkomplizierte Anbringung

Wenn Sie keine Displayschutzfolie verwenden, kann dies Ihren Gewährleistungsanspruch beeinträchtigen.

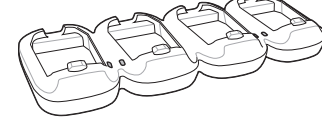
Am MC21XX ist bei Bereitstellung bereits eine erste Displayschutzfolie angebracht. Informationen und Details zum Erwerb erfragen Sie bitte bei Ihren Account Manager vor Ort oder bei Zebra

### USB-/Ladeschale mit einem Ladeplatz

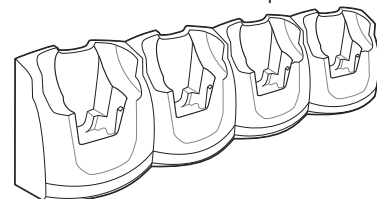


Einsteckadapter

### Akkuladegerät mit vier Ladeplätzen



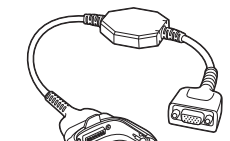
### Ladeschale mit vier Ladeplätzen



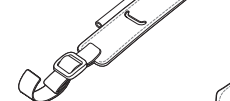
### Tragetasche



### Modem-Adapterkabel



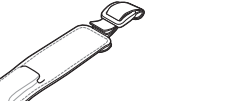
### Handschlaufe



### USB ActiveSync-/Ladekabel

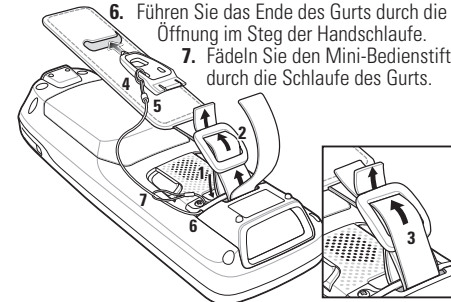


### Band

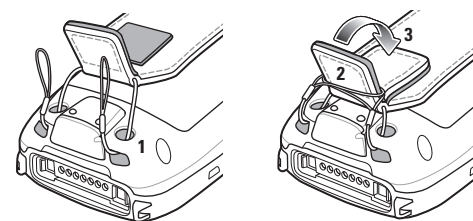


### Band-Befestigung

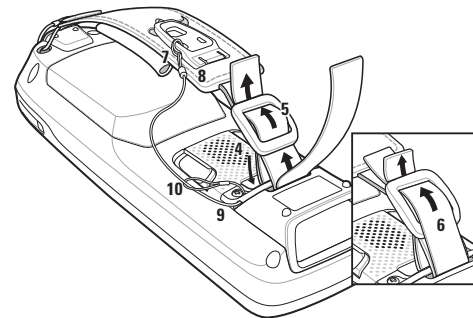
1. Führen Sie die Enden beider Riemen durch den Steg der Handschlaufe.
2. Führen Sie das Ende des dicken Riemens durch die Schnalle.
3. Führen Sie das Ende des dünnen Riemens durch die Schnalle.
4. Führen Sie eine Schlaufe des Gurts in den Steckplatz für den Mini-Bedienstift ein.
5. Führen Sie das andere Ende des Gurts durch die Schlaufe.
6. Führen Sie das Ende des Gurts durch die Öffnung im Steg der Handschlaufe.
7. Fädeln Sie den Mini-Bedienstift durch die Schlaufe des Gurts.



## BEFESTIGUNG AN HANDSCHLAUFE

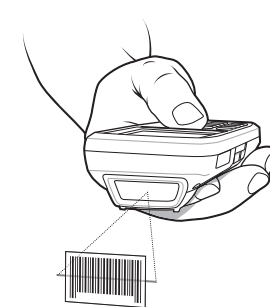


1. Führen Sie beide Schlaufen durch die zwei Montagebohrungen.
2. Schieben Sie die Schlaufen über den Bügel der Handschlaufe.
3. Drücken Sie den Bügel zum Befestigen nach unten.
4. Führen Sie die Enden beider Riemen durch den Steg der Handschlaufe.
5. Führen Sie das Ende des dicken Riemens durch die Schnalle.
6. Führen Sie das Ende des dünnen Riemens durch die Schnalle.
7. Führen Sie eine Schlaufe des Gurts in den Steckplatz für den Mini-Bedienstift ein.
8. Führen Sie das andere Ende des Gurts durch die Schlaufe.
9. Führen Sie das Ende des Gurts durch die Öffnung im Steg der Handschlaufe.
10. Fädeln Sie den Mini-Bedienstift durch die Schlaufe des Gurts.



## DATENERFASSUNGSOPTIONEN

### Scannen/Bilderfassung



### Laser-/Linearscans



### Bilderfassung



## ERGONOMISCHE ASPEKTE

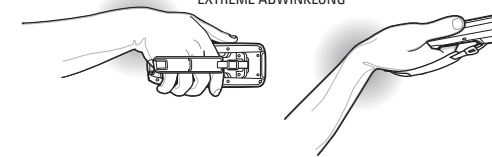


AUSSTRECKEN VERMEIDEN

BÜCKEN VERMEIDEN



DES HANDGELENKS VERMEIDEN  
EXTREME ABWINKLUNG

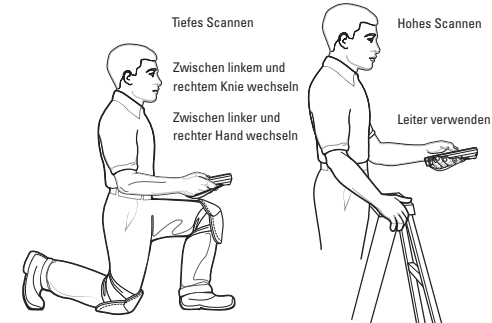


Tiefes Scannen

Hohes Scannen

Zwischen linkem und  
rechtem Knie wechseln  
Zwischen linker und  
rechter Hand wechseln

Leiter verwenden



Pausen einlegen und wechselnde Tätigkeiten empfohlen