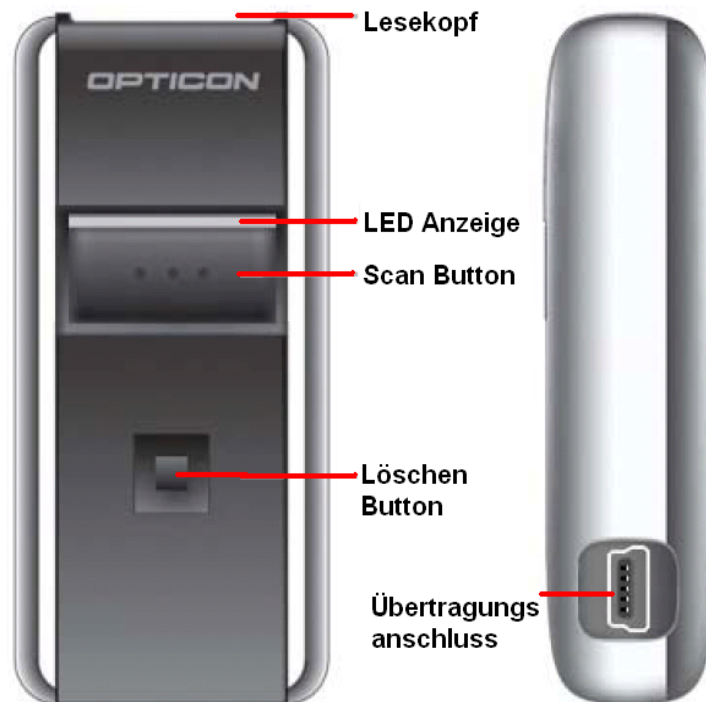


## Bedienungsanleitung

### Lieferumfang:

Scanner EOPN-2001, USB-Kabel, Handschlaufe, Treiber CD mit Anleitung

### Detailansicht



### Bedienung

#### Barcode erfassen

Durch Drücken des 'Scan Button' wird im Lesekopf der Laserstrahl aktiviert. Jetzt können sie den gewünschten Barcode einlesen. Die Lesung wird mit einem Signalton und der LED Anzeige in Grün bestätigt.

#### Barcode löschen

Durch Drücken des 'Löschen Button' wird im Lesekopf der Laserstrahl aktiviert. Jetzt können sie den gewünschten Barcode, der gelöscht werden soll, einlesen. Wenn der 'Löschen Button' gedrückt ist, blinkt die LED-Anzeige Orange. Die Lesung, des zu löschenden Codes, wird durch einen Signalton bestätigt. Ertönt ein langer Signalton wurden keine Barcodedaten auf dem Scanner zum Löschen gefunden.

---

## **Löschen aller erfassten Barcodes**

Durch Drücken des 'Löschen Button' wird im Lesekopf der Laserstrahl aktiviert. Wenn der 'Löschen Button' gedrückt ist, blinkt die LED Anzeige Orange. Wird der 'Löschen Button' länger als 6 Sekunden gedrückt, werden alle Daten auf dem Scanner gelöscht. Die Löschung wird durch einen Signalton und der LED Anzeige in Grün bestätigt.

## **Signalton AN/AUS**

Wird der 'Scan Button' für 10 Sekunden gedrückt, wird der Signalton an- oder entsprechend abgeschaltet.

---

## **Gerät Rücksetzung**

Sollte sich das Gerät nicht normal verhalten, kann das Rücksetzen der Firmware eine Lösung von Problemen sein. Hierzu müssen beide Button gleichzeitig für mindestens 10 Sekunden gedrückt werden.

## **Ladezustand**

Der Scanner wird über das USB Kabel vom PC geladen.

LED-Anzeige Rot	Ladevorgang läuft
LED-Anzeige Grün	Ladevorgang abgeschlossen
LED-Anzeige Rot/Grün blinkend	Defekt am Gerät

# Installationsanleitung und Bedienungsanleitung für EOPN-2001

## Treiberinstallation

Die Treiber finden sie unter: [www.elmicron.de/treiber/opn2001cd.zip](http://www.elmicron.de/treiber/opn2001cd.zip)

Entpacken Sie die ZIP-Datei und wählen Sie den Ordner „Treiber“. Je nach dem ob Sie Windows als 32Bit oder 64Bit verwenden nutzen Sie bitte „optousb32.exe“ oder „optousb64.exe“.

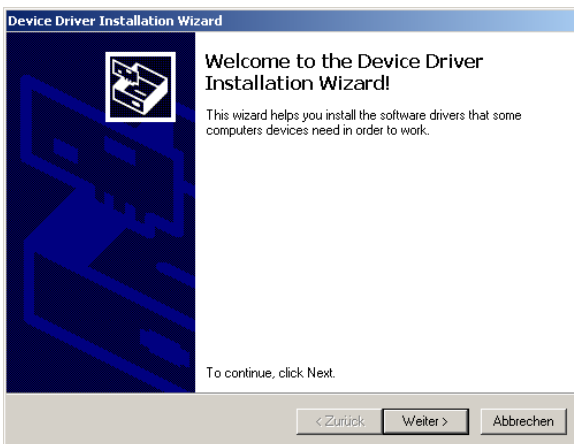


Abbildung 1: Treiberinsatallation

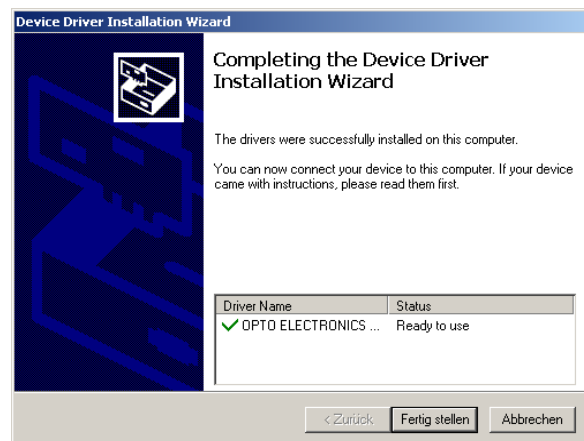


Abbildung 2: Treiberinstallation 2

Es folgt diese Fenster (Abbildung 1.). Die Installation des Treibers starten Sie mit einem Klick auf die Schaltfläche „Weiter“.

Ist der Vorgang abgeschlossen können nun den Scanner mit dem PC verbinden. (Abbildung 2)

Um zu erfahren welchen Com-Port der Treiber benutzt, starten Sie bitte den Windows „Geräte manager“:

### *Start=>Ausführen*

Dort geben Sie bitte folgendes ein:

„Devmgmt.msc“ (ohne Anführungszeichen)

Im Geräte manager finden Sie den Com-Port des Scanners unter:

*Anschlüsse (COM und LPT)=>Opticon USB Code Reader(ComXX)*

Rev:161102