

# Allgemein

## Wie schreibe ich Daten auf einen MIFARE DESFire EV1 EV2 Chip

Um Ihnen das arbeiten mit MIFARE DESFire EV1 und EV2 Chips zu vereinfachen haben wir für Sie eine kurze Anleitung geschrieben wie man Daten dort aufbringen kann.

Wir nehmen einmal an, Sie sind eine Bücherei und möchten Ihre Kundennummern ab nun auf einer MIFARE DESFire Karte speichern, sowie z.B. die Daten auch ausdrucken. Einen Kartendrucker haben Sie, aber nun müssen wir auch die RFID Daten schreiben - und bestenfalls nun auch parallel mit einem BarcodeLeser und einem RFID Leser einfach lesen können.

Am einfachsten geht das mit einem [Syris RD300-DES Leser / Schreiber](#) und der dazugehörigen Software. Diesen Leser/Schreiber können Sie so konfigurieren, dass dieser bei korrekter Einstellung einfach die gewünschten Daten aus einem File + Block liest und im gewünschten Format ausgibt. Hat also ein Kunde die Kundennummer 123456 , schreiben Sie diese mit unserer Anleitung auf die Karte. Mit Ihrem Kartendrucker können Sie diese als Barcode lesen. Die meisten Barcode Leser fügen - genau wie der [RD300DES](#) am Ende ein ENTER hinzu (oder Tab - konfigurierbar) und schon haben Sie die Daten ohne weitere Software/Treiber in Ihrer Verwaltungssoftware - oder aber Warenwirtschaft.

Eindeutige ID: #1388

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2020-11-05 20:13