

- Psyprax GmbH
- Fürstenrieder Str. 5
- 80687 München
- Tel.: 089-5468000
- Fax. 089-54680029

# Psyprax GmbH

## Omnikey CardMan 3021 installieren und einrichten

### **Zuerst müssen Sie den Treiber für ihre Windows-Version installieren.**

Diesen finden Sie erst auf der Update-CD oder laden ihn aus dem Internet.  
Für den Fall, dass Sie den Treiber aus dem Internet laden, geben Sie als Suchbegriff bei Google HID-Global ein und gehen zu Drivers & Downloads.  
Suchen Sie den für Ihre Windows-Version passenden Treiber.

### **Treiber:**

Für Win7 32Bit und Win8 32Bit folgende Treiber benutzen:

omnikey3x21_w7_x86_r1_2_24_27.exe	Für Win 7
omnikey3x21_w8_only_x86_r1_2_24_27.exe	Für Win 8

Für Win7 64Bit und Win8 64Bit folgende Treiber benutzen:

HID_OMNIKEY3x2x_x64_W7_R1_2_24_27.exe	Für Win 7
HID_OMNIKEY3x2x_x64_W8_R1_2_24_27.exe	Für Win 8

Im Anschluss schließen Sie das Lesegerät an den PC an. Nun öffnen Sie Psyprax32.  
Unter Datei – Konfigurieren – Chipkartenleser gehen Sie in den Gerätemanager  
(– zum Windows Geräte-Manager –).

In der Auflistung müssten Sie Smartcard-Leser finden. Hier muss jetzt OMNIKEY 3x21 stehen. Wenn Sie das dort nicht lesen, klicken Sie auf den dort stehenden Eintrag mit der rechten Maustaste und aktualisieren die Treibersoftware, indem Sie:

- Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen
- Suchen sie jetzt auf:  
C:\Programme oder C:\Programme (x86)\HID Global\OMNIKEY3x2x

Die Treibersoftware wird jetzt installiert und unter Smartcard-Leser sollte nun OMNIKEY 3x21 stehen.

### **In Psyprax konfigurieren**

In Psyprax32 über Datei – Konfigurieren – Chipkartenleser  
Hier über das Auswahlmenü das Gerät einstellen. Mit dem Dropdown-Pfeil auf Omnikey 3021 (bzw. Cardman / 3x21) auswählen.

Wenn sie jetzt in Psyprax auf **CHIP** klicken muss das Fenster:

- Bitte Karte stecken - zu sehen sein.

Nach Stecken der Karte kommt

- Karte gelesen bitte ziehen -

Die Karte des Patienten ist damit in Psyprax32 für dieses Quartal gespeichert.  
(Bitte beachten Sie, dass die eGK jedes Quartal einmal eingelesen werden muss.)