

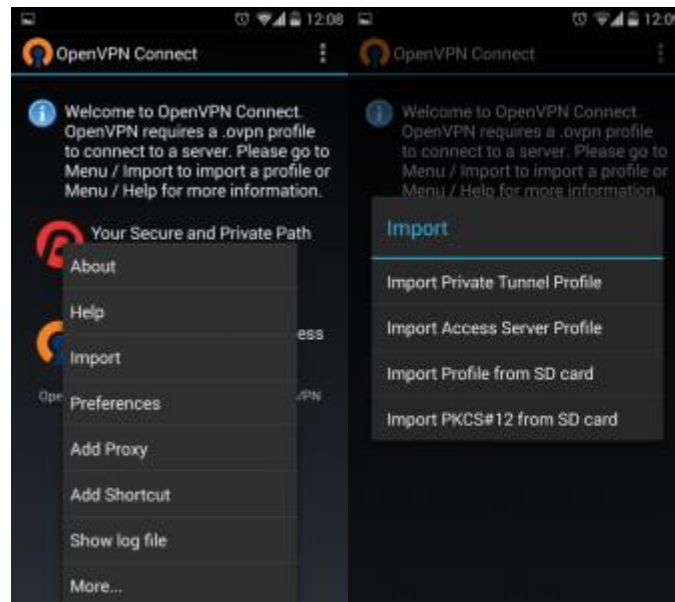
# App einrichten

Als nächstes muss die offizielle OpenVPN App „OpenVPN Connect“ [[Link auf Google Play Homepage](#)] aus dem Google Play Store installiert werden.

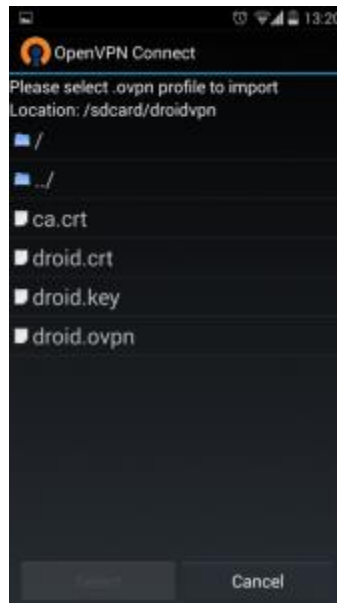
Nach dem Start begrüßt einen die App mit folgendem Bildschirm:



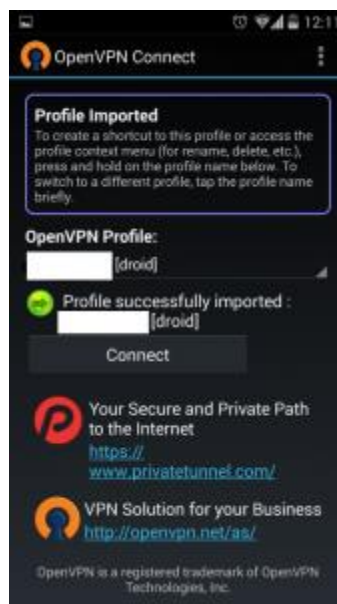
Hier wählen wir das **Menü** aus und dort **Import Profile from SD card**



Hier suchen wir nun den Ordner in welchem wir die .ovpn Datei gespeichert haben und wählen diese zum Import aus



Anschließend ist das Profil importiert und man kann mit einem Klick auch connect eine Verbindung herstellen. Mit einem langen druck auf den Profilnamen unter „OpenVPN Profile“ kann ein Widget auf dem Homescreen abgelegt werden. Mit einem Druck auf diese Widget kann die VPN Verbindung schnell und Komfortabel hergestellt werden.



Nachdem die Verbindung hergestellt wurde erhält man über die App Informationen zur neuen IP Adresse und den Übertragenen Daten.



Ob man auch wirklich über das VPN surft, und somit auch die eigenen Daten verschlüsselt über diese überträgt und nicht nur eine Verbindung zum VPN Server selbst aufgebaut hat lässt sich mit einem Besuch auf einer Seite überprüfen, welche einem die eigene externe IP Adresse anzeigt, z.B. [weistmeineip.de](https://weistmeineip.de)

Wenn die IP Adresse die dort angezeigt wird der „Server IP“ Adresse in der Android App entspricht, dann surft man über die verschlüsselte VPN Verbindung.