

Einrichten einer Fritz!Box-VPN-Verbindung auf einem iPhone (iOS)

Um eine VPN-Verbindung von einer Fritz!Box auf einem iOS-Gerät einzurichten, benötigt man das entsprechende iOS-Gerät (iPhone, iPad, iPod) sowie die Zugangsdaten der VPN-Strecke.

Beim Testen der VPN-Verbindung ist zu beachten, dass diese nicht funktioniert, wenn man mit dem Netzwerk verbunden ist, wo man per VPN landen möchte. Im Klartext: Möchte man sich per VPN ins Büro verbinden, funktioniert dies nur, wenn man nicht schon mit dem Netzwerk im Büro verbunden ist.

- Einstellungen des iOS-Gerätes öffnen
- Allgemein anwählen
- Unten den Punkt VPN anwählen
- VPN hinzufügen ... anwählen
- Bei Typ muss IPsec ausgewählt werden
- Felder entsprechend ausfüllen:

Ein Dokument der FAQ der KAPA Computer GmbH (faq.kapa.de)

WLAN 14:21 65 %

Abbrechen Konfiguration Fertig

CISCO

Typ IPsec >

Beschreibung Büro

Server xyz.myfritz.net

Account Username

Passwort **s1ch3r**

Zertifikat verwenden

Gruppenname Username

Shared Secret **UnL3sb4R**

PROXY

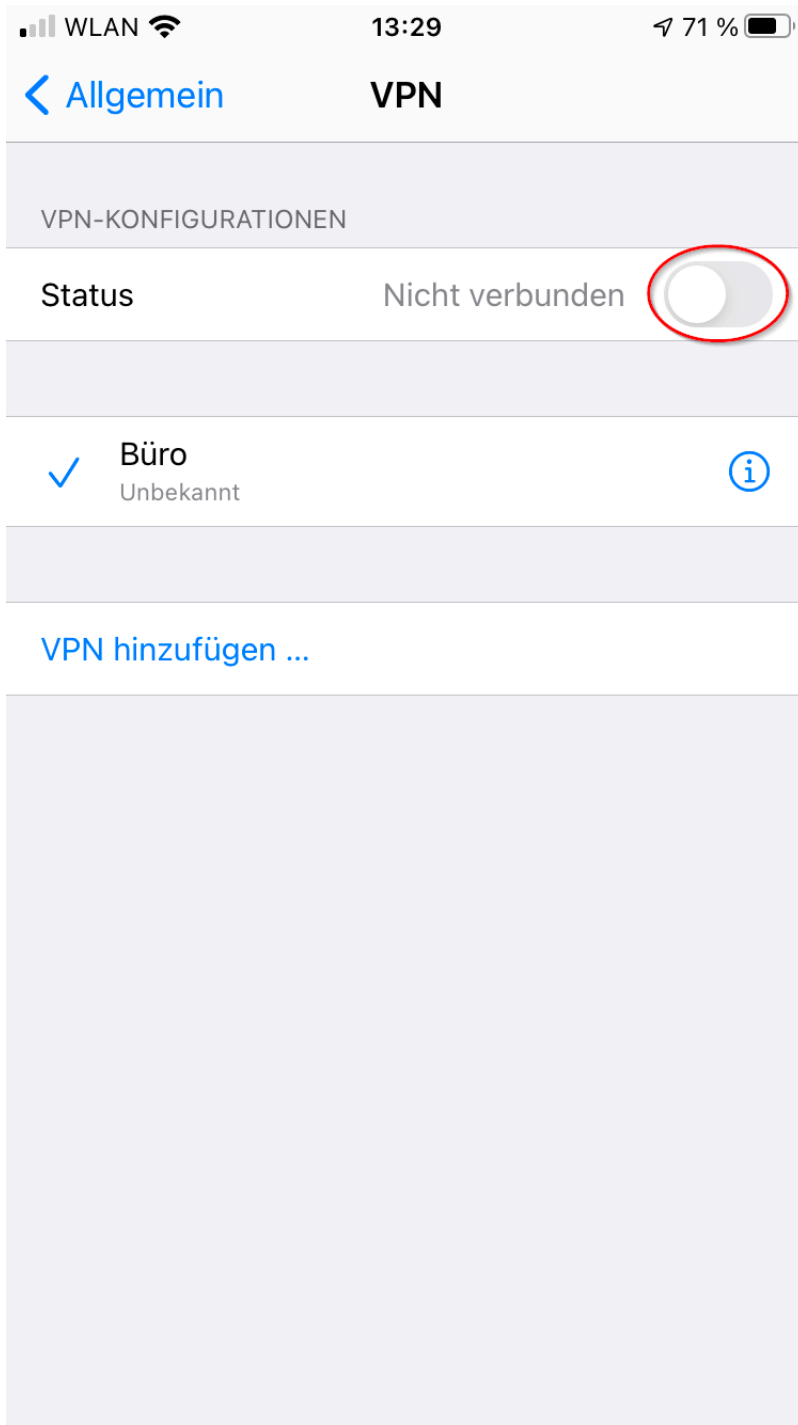
Aus Manuell Automatisch

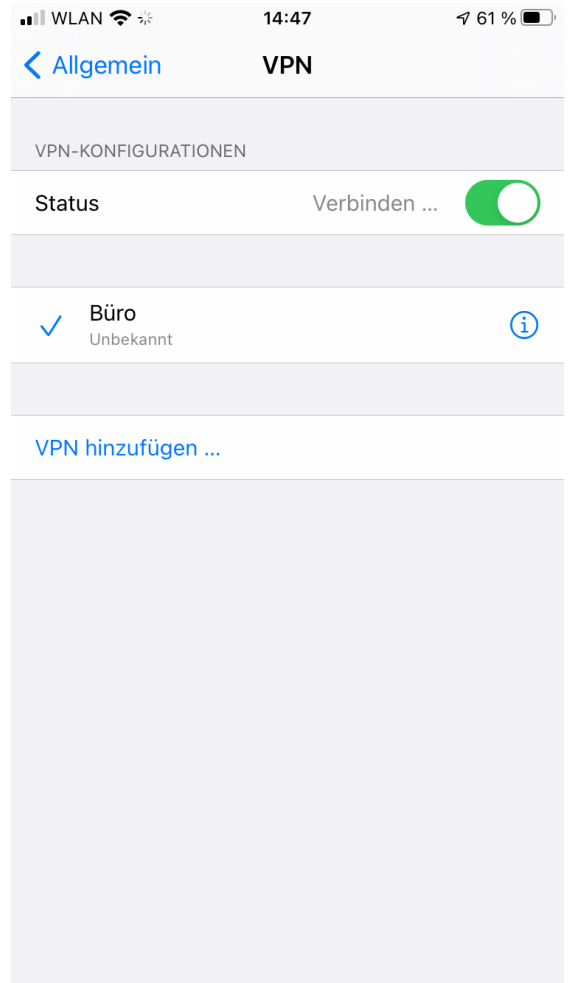
Das Passwort der Verbindung lässt sich hinterlegen, dann braucht man zum Aufbau lediglich den Schalter umlegen. Wenn das nicht gewünscht ist, kann man das Feld für das Passwort freilassen. Dann wird bei jedem Verbindungsaufbau das Passwort abgefragt.

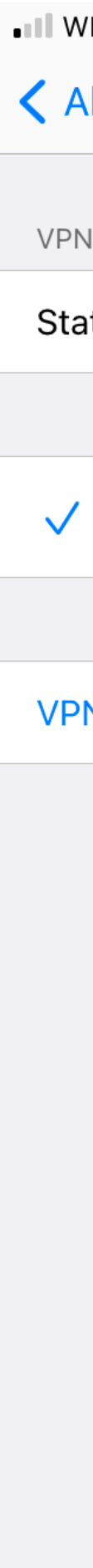
- Oben rechts mit Fertig speichern

Anschließend lässt sich die VPN-Verbindung mit einem Tippen auf den Schalter neben Status aufbauen. Wenn mehrere Verbindungen hinterlegt sind, muss die gewünschte VPN-Verbindung vorher angewählt werden. Die angewählte Verbindung ist an dem blauen Haken links vor der Verbindung erkennbar.

Dass die Verbindung noch aktiv ist, lässt sich auch an dem Symbol in der Statusleiste erkennen (siehe drittes Bild).







Ein Dokument der FAQ der KAPA Computer GmbH (faq.kapa.de)

Wenn die Verbindung erfolgreich eingerichtet wurde, lässt sich diese auch direkt in den Einstellungen aufbauen und trennen:



Sobald der VPN-Tunnel steht, wird sämtlicher Internet-Verkehr durch diesen getunnelt. Die Verbindungen des lokalen Netzes sind davon nicht betroffen.

Ein Dokument der FAQ der KAPA Computer GmbH (faq.kapa.de)

Eindeutige ID: #1395

Verfasser: OG

Letzte Änderung: 2023-01-06 13:29