VPN unter MAC OS X

1. FortiClient einrichten

FortiClient wird für die VPN-Verbindung zur Technischen Hochschule Brandenburg benötigt.

- Download: https://www.fortinet.com/support-and-training/support/product-downloads.html
- Forticlient Installer für MAC auswählen und herunterladen
- FortiClient_Installer.dmg öffnen



• Installation durchführen



Starten sie nun das Programm forticlientsslvpn



Im Hauptfenster von FortiClient Klicken sie auf Settings.

Connection:	(dofault *)
connection.	uelauit +
Server:	address or name : 10443
User:	user name
Password:	password
Certificate:	Client certificate file path
Password:	Password of the PKCS#12 file

Sie können jetzt das default-Profil verändern. Geben sie als Server 195.37.2.70 ein. Dahinter folgt der Port: 10443.

Bei User und Passwort geben sie ihre bekannten Zugangsdaten der FH Brandenburg ein. Abschließend bestätigen sie mit "Done".

oxy:	Proxy address or name : port		
ser:	Proxy user name		
assword:	Proxy password		
le			
rault	Server	105 27 2 70 10442	
	Server.	195.57.2.70 . 10445	
	User:	dieckman	
	User: Password:	dieckman	
	User: Password:	dieckman	
	User: Password: Certificate:	dieckman •••••• Client certificate file path	
	User: Password: Certificate:	dieckman Client certificate file path Password of the PKCS#12 file	

Starten sie nun die Verbindung mit Connect.

Connection:	default \$	
Server:	195.37.2.70 : 10443	
User:	dieckman	
Password:	•••••	
Certificate:	Client certificate file path	
Tassiroi a.		
	Settings Connect	

Es folgt ein Hinweis für das Serverzertifikats, sie können mit "Continue" die Verbindung bestätigen.



Bei Erfolg, sollte der Status "Tunnel running" erscheinen. Um die Verbindung später zu trennen, klicken sie auf "Stop".

Connection:	default
Server:	195.37.2.70:10443
Status:	Tunnel running
Sent bytes:	2.587 K
Receive bytes:	4.513 K
	Stop