1. AnyConnect aus dem App-Store (iTunes) herunterladen und mit "+ÖFFNEN" installieren:



2. Mit "OK" die Software enablen:



3. Auf "Connections" klicken und eine Verbindung hinzu fügen:



4. Die Verbindung konfigurieren: eine Bescheibung, z.B. "TU Dresden", festlegen und die Serveradresse: **vpn2.zih.tu-dresden.de** eingeben:

Ab	bred	cher	N VF	PN-V	'erb	indu	I	Spe	ich	ern
Beschreibung TU Dresden										
Serveradresse vpn2.zih.tu-dresden.de 💿										
E	weit	tert.								>
Q	W	E	R	Т	z	U	1	0	Ρ	Ü
Α	s	D	F	G	Η	J	κ	L	Ö	Ä
٠		Y	x	С	V	в	Ν	М		
@123 .				/		.de		Ferti	ig	

Dann auf Erweitert... klicken

5. Bei der Erweitert... Konfiguration "Connect On Demand" aktivieren, wenn VPN nicht immer gestartet werden soll:

K Back Erweite	rt						
Netzwerk-Roaming							
Zertifikat	Automatisch >						
Connect On Demand							
Domänenliste	>						
TUNNEL-PROTOKOLL							
Mit IPsec verbinden	\bigcirc						
Aktivieren Sie "Mit IPsec verbinden"' nur dann, wenn Sie von Ihrem Administrator dazu aufgefordert werden. Wenn der Server nicht für IPsec konfiguriert ist, können Sie keine Verbindung herstellen.							

6. Durch Klick auf die Connection "TU Dresden" das AnyConnect starten und damit VPN aktivieren:



 Die Gruppe auswählen (i.Allg. TUD-vpn-all) und die User-Credentials Benutzername: <zih-username>@tu-dresden.de



8. Die Verbindung ist hergestellt:

