

# VPN-Client Installation für macOS

## Schritt 1: Download Cisco Secure Client

Laden Sie sich den Cisco Secure Client unter folgendem Link herunter:

<https://ftp.uni-weimar.de>

### Download Cisco Secure Client

Version 5.1.6.103

- Cisco Secure Client für MS Windows
- Cisco Secure Client für MS Windows 10 ARM64
- **Cisco Secure Client für MacOS**
- Cisco Secure Client für Linux 64bit (RPM installer)
- Cisco Secure Client für Linux 64bit (DEB installer)

### Download Cisco AnyConnect Client

Version 4.10.07061

- Cisco AnyConnect für MS Windows
- Cisco AnyConnect für MS Windows 10 ARM64
- Cisco AnyConnect für MacOS
- Cisco AnyConnect für Linux 64bit

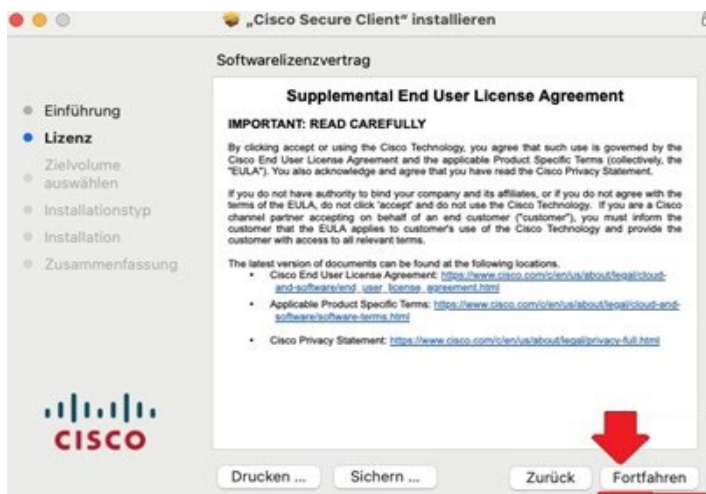
### Hinweis:

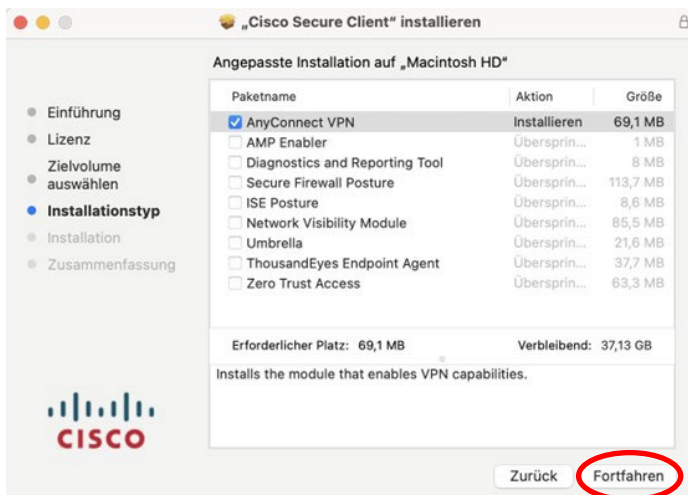
Stellen Sie sicher, dass Sie den **Cisco Secure Client** und **NICHT** den **Cisco AnyConnect Client** herunterladen.

## Schritt 2: Installation Cisco Secure Client

Führen Sie den Download des Clients aus.

Starten Sie die Installation gemäß den Anweisungen in den bereitgestellten Screenshots.





### Schritt 3: Konfiguration Cisco Secure Client

Nach Abschluss der Installation starten Sie den **Cisco Secure Client**. Geben Sie folgende Adresszeile ein: **vpngate.uni-weimar.de**



### Schritt 4: Systemerweiterungen

Zusätzlich werden Berechtigungsfenster geöffnet, die Sie mit ‚Erlauben‘ und ‚OK‘ bestätigen müssen.





Im Anschluss müssen Sie die Adresszeile **vpngate.uni-weimar.de** eingeben und sich mit Ihrem Benutzernamen (**abcd1234@uni-weimar.de**) und Passwort anmelden.

