



LNAC

802.1X-Authentifizierung einstellen unter macOS

1. Das Apple-Menü (Apfel-Symbol oben links) anklicken und die "Systemeinstellungen ..." öffnen.



2. Auf "Netzwerk" klicken.







3. Links in der Liste die verwendete LAN-Verbindung wählen. Name und Position können in der Liste abweichen! Dann unten rechts auf "Weitere Optionen" klicken.

Umgebung: Auto	matisch 📀
USB 10/11000 LAN • Verbunden • Verbunden • Verbunden • Verbunden • Running • Cisco Ancket Filter • Running • Cisco Ancket Filter • Running • Cisco Ancket Filter • Verbunden • Verbunden • Verbunden • Verbunden • Nicht verbunden • Nicht verbunden	atus: Verbunden JUSB 10/100/1000 LAN* ist zurzeit aktiviert und hat die IP- Adresse eren: DHCP © esse: esse: uter: esse: esse: of Tacking der IP-Adresse beschränken bu kannst das Tracking deiner IP-Adresse beschränken, indem die IP- Adresse vor bekannten Trackern in Mail und Safari verborgen wird.
+ - ©.	Weitere Optionen ? Zurücksetzen Anwenden

Ab macOS 13:







4. Die Registerkarte "802.1X" anklicken.

	5		
IPv4 konfigurieren	DHCP	0	
IPv4-Adresse	100-10100-000	_D	HCP-Lease* erneuerr
Teilnetzmaske	36.36.36.1	DHCP-Client-ID:	
Router	138-76-861		(Falls erforderlich)
IPv6 konfigurieren	Automatisch	•	
Router:	10000-000001		
	IPv6-Adresse		Präfix-Länge
	491 (180-184) (196) 991 (180-184) (196)	() Torano and And Long Bone () and Figh	

Ab macOS 13:

AX88179A • Verbunden TCP/IP DNS WINS	Verwende ein Konfigurationsprofil, um ein 802.1X-Profil zu deinem System hinzuzufügen. Weitere Informationen erhältst du von dem:der Systemadmin.
802.1X	Automatische Verbindung aktivieren
Proxies Hardware	
	Abbrechen OK





5. Den Haken unten links "Automatische Verbindung aktivieren" herausnehmen und mit "OK" bestätigen.



