

# eduroam unter Google Chrome OS

Stand: b'20. Oktober 2021'

## 1 Vorwort

Die folgende Beschreibung wurde mit einem Chrome OS erstellt. Sie sollte jedoch für alle Chrome OS Versionen gelten.

Mit der beschriebenen Installation wird Ihr Rechner zur Nutzung des WLANs *eduroam*.

*Hinweis:* Diverse Abkürzungen und fachspezifische Begriffe sind im [Glossar](#) erklärt.

### **Wichtige Parameter für die Konfiguration auf einen Blick:**

SSID: eduroam

Sicherheit: 802.1x EAP

EAP-Methode: TTLS

Phase 2-Authentifizierung: PAP

CA-Zertifikat: T-Telesec Global Root Class 2

Identität: *Der eigene Benutzername*

Passwort: *Das eigene Passwort*

Anonyme Identität: anonymous@wlan.hu-berlin.de

Authentifizierungsserver: srv1-radius.cms.hu-berlin.de; srv2-radius.cms.hu-berlin.de

**Die Angabe des CA-Zertifikats ist wichtig, um die Sicherheit Ihrer Verbindung und Ihres Passworts zu gewährleisten.**

## 2 Konfigurationsdatei laden

Wenn Ihr Notebook bereits über eine Internetverbindung verfügt, laden Sie sich die Konfigurationsdatei *eduroam-chromeos-HUB.onc* durch Aufrufen der URL <https://www.cms.hu-berlin.de/de/dl/netze/wlan/config/eduroam/chromeos/eduroam-chromeos-HUB.onc> herunter und gehen Sie zum nächsten Abschnitt.



Das CMS stellt angepasste eduroam-Konfigurationsdatei für Chrome OS zur Verfügung. Um das passende Profil herunterzuladen, verbinden Sie sich mit einem freien Wlan.

#### Zugang zum WLAN eduroam unter Chrome OS

##### Anleitung

Die Anleitung liegt als PDF vor:  
eduroam unter Google Chrome OS

##### Benötigte Dateien

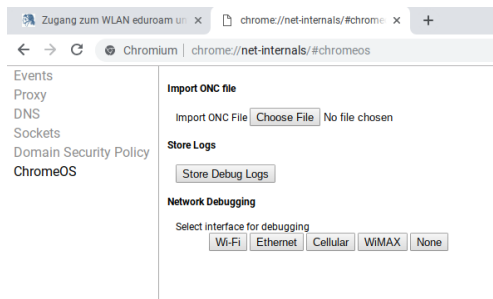
Sie benötigen die verlinkte Datei zur Ausführung der Anleitung:

Datentitel	Beschreibung
eduroam-chromeos-HUB.onc	eduroam-Konfigurationsdatei für Chrome OS

Öffnen Sie mit *Chrome* die Konfigurationsseite <https://www.cms.hu-berlin.de/de/dl/netze/wlan/config/eduroam/chromeos>.

Klicken Sie auf **eduroam-chromeos-HUB.onc**, um das Profil herunterzuladen.

### 3 Profil installieren



Nach dem Herunterladen der Datei müssen Sie den Chrome Browser öffnen und die folgende URL aufrufen: <chrome://net-internals/#chromeos>.

Klicken Sie bitte dort auf dann unter "Import ONC file" auf den **Choose file**-Button.

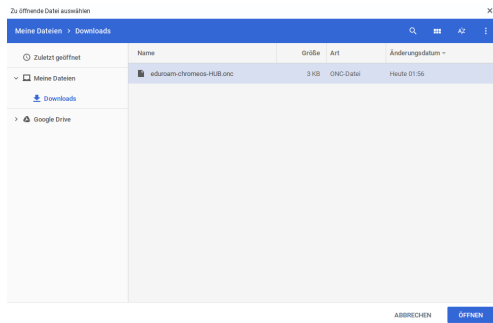
#### Benutzerberatung

Telefon: 2093 70000

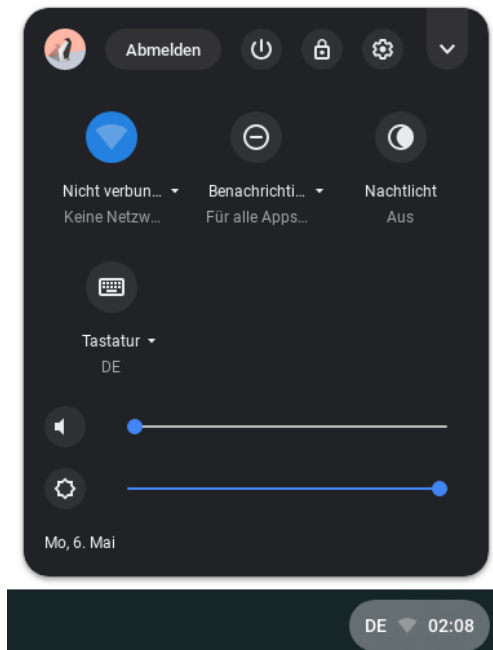
eMail: [cms-benutzerberatung@hu-berlin.de](mailto:cms-benutzerberatung@hu-berlin.de)

letzte Aktualisierung: b'20. Oktober 2021'

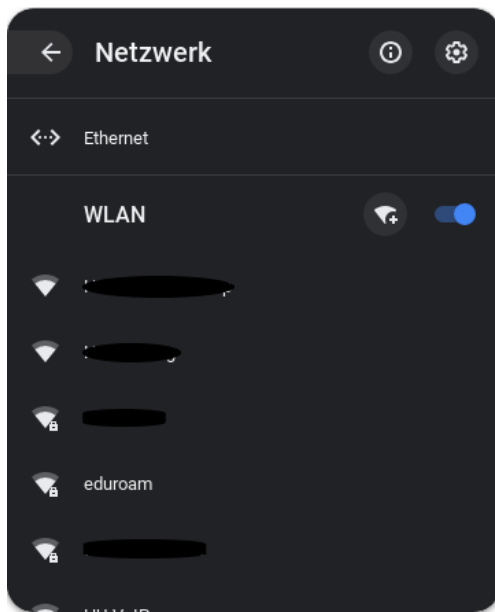
Revision: b'e3b9815'



Wählen Sie nun die heruntergeladene Datei *eduroam-chromeos-HUB.onc* aus. Der Import geht ohne jegliche Rückmeldung vonstatten; das neue Netzwerk taucht nach Abschluss in Ihrer Gerätekonfiguration auf.



Klicken Sie nun auf das WLAN-Icon in der rechten unten Ecke vom Bildschirm. Klicken Sie im neu erscheinenden Fenster nochmals auf das WLAN-Symbol.



Wählen Sie *eduroam* aus.

In folgendes Netzwerk einwählen: WLAN

eduroam

Sicherheit  
EAP

EAP-Methode  
EAP-TTLS

EAP-Phase 2-Authentifizierung  
PAP

CA-Serverzertifikat  
Standardeinstellung

Identität  
HU-Benutzername

Passwort  
.....

Anonyme Identität  
anonymous@wlan.hu-berlin.de

Abbrechen Verbinden

Geben Sie nun in das Eingabefeld “Identity” Ihren HU-Benutzernamen und Ihr aktuelles Passwort in das “Password”-Feld ein. Überprüfen Sie die anderen Daten. Klicken Sie dann auf **Verbinden**.

Jetzt können Sie sich erfolgreich mit dem WLAN *eduroam* verbinden.

