

eduroam unter Chrome OS

Stand: b'23. November 2023'

1 Vorwort

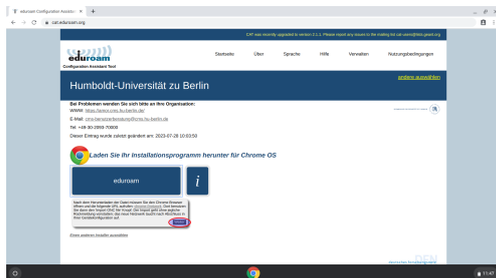
Die folgende Beschreibung wurde mit Chrome OS 94.4 erstellt. Sie sollte jedoch für alle Chrome OS Versionen gelten.

Mit dieser Anleitung verbinden Sie ihr Chromebook mit dem WLAN *eduroam*.

Sofern Sie eduroam bereits auf Ihrem Gerät eingerichtet haben, Löschen Sie die Konfiguration.

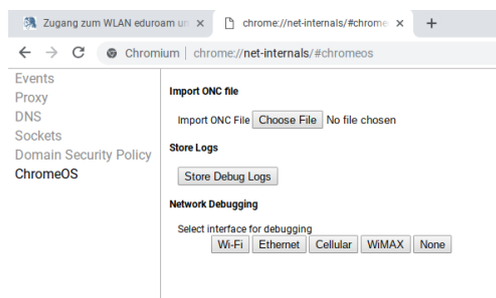
Hinweis: Diverse Abkürzungen und fachspezifische Begriffe sind im [Glossar](#) erklärt.

2 Konfigurationsdatei laden



Das CMS stellt eine angepasste eduroam-Konfigurationsdatei für Chrome OS zur Verfügung. Verbinden Sie ihr Chromebook mit dem Internet (z. B. über ein freies WLAN) und laden Sie die Konfigurationsdatei *eduroam-chromeos-HU.onc* von der Website <https://cat.eduroam.org/> herunter.

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 unter „Import ONC file“ auf den **Choose file**-Button.

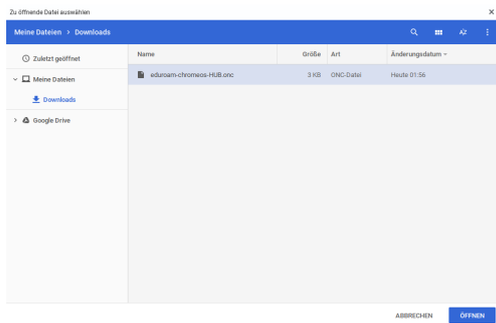
Benutzerberatung

Telefon: 2093 70000

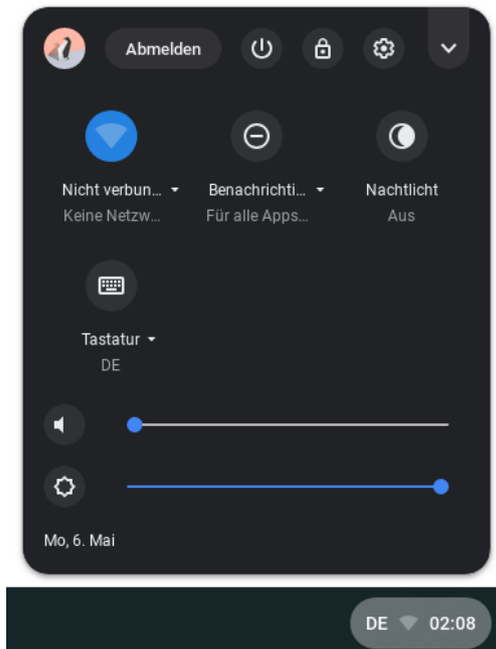
eMail: cms-benutzerberatung@hu-berlin.de

letzte Aktualisierung: b'23. November 2023'

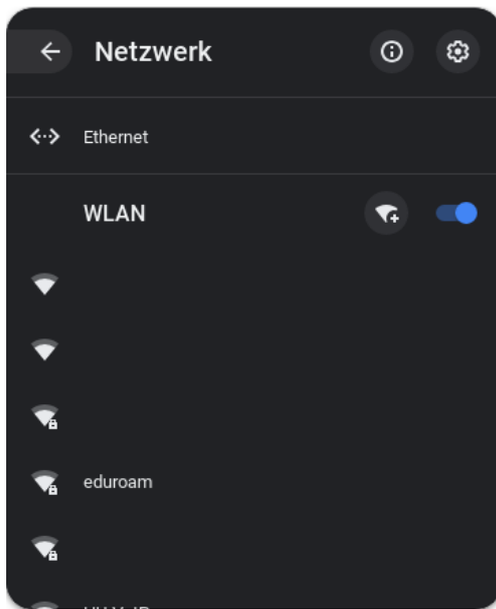
Revision: b'e0a2a83f'



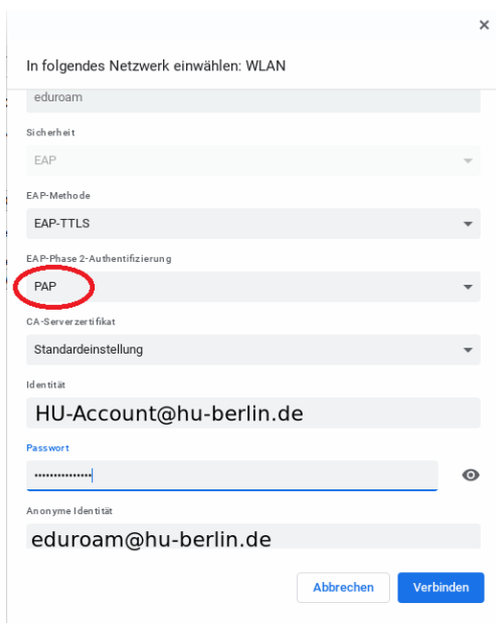
Wählen Sie nun die heruntergeladene Datei *eduroam-chromeos-HU.onc* aus. Der Import geht ohne jegliche Rückmeldung vonstatten; das neue Netzwerk taucht nach Abschluss in Ihrer Gerätekonfiguration auf.



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



Wählen Sie *eduroam* aus.



Geben Sie nun in das Eingabefeld „Identity“ Ihren HU-Account (nicht die Mail-Adresse) und Ihr aktuelles Passwort in das „Password“-Feld ein.

Überprüfen Sie die anderen Daten, insbesondere „EAP-Phase2-Authentifizierung“ muss auf „PAP“ gesetzt sein. Klicken Sie dann auf **Verbinden**.

(Dieses Eingabefenster könnte bei neueren Chrome OS-Versionen etwas anders aussehen.)

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

