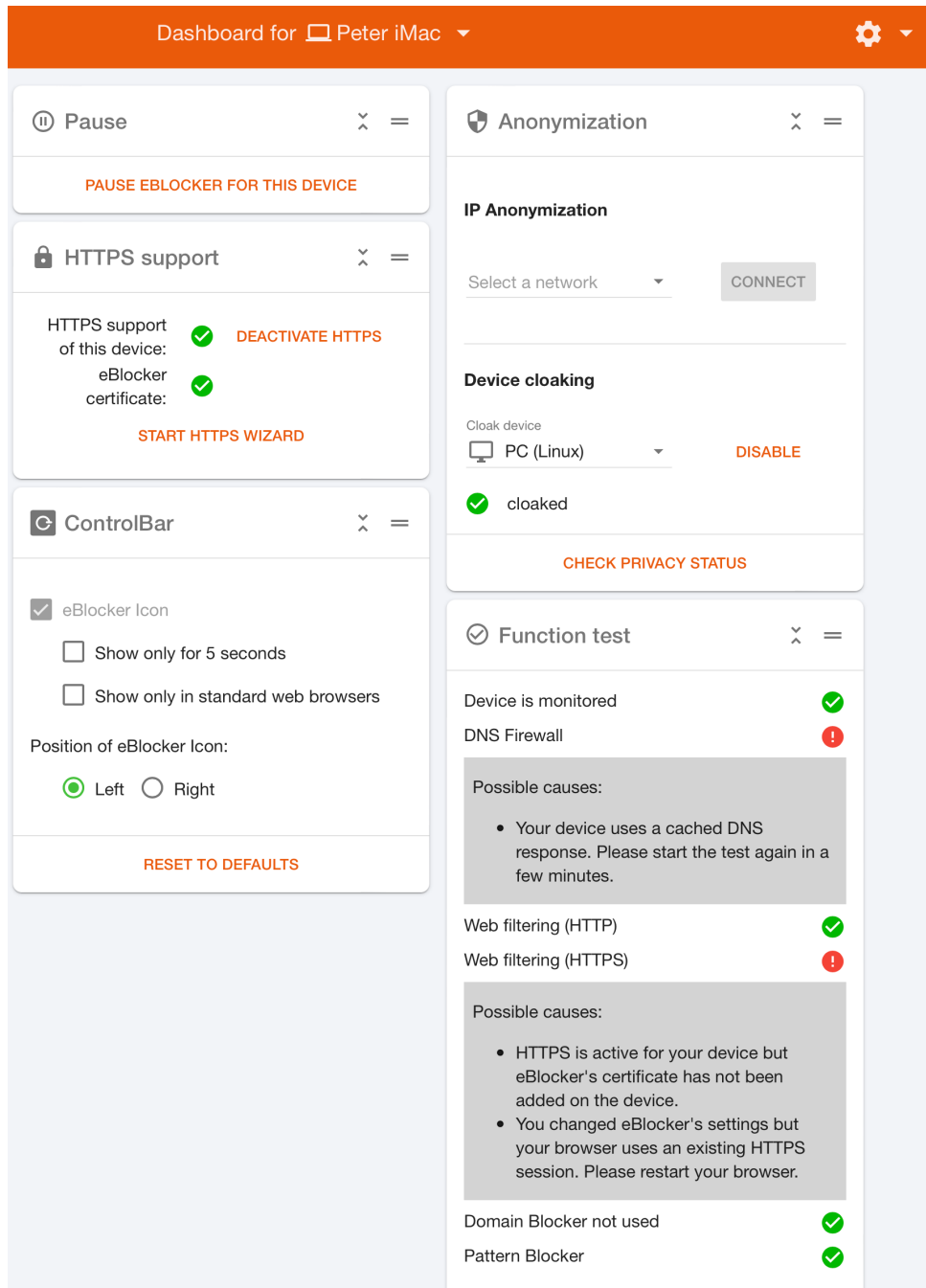


Hello,

I have been using eBlocker on iMac, iPad and iPhone for a long time (Raspberry PI) and I use the Safari and the Firefox browser.

Unfortunately, I can't get rid of the Web filtering (HTTPS) error in the Dashboard function test. After a new implementation based on the eBlocker Box, a DNS firewall error is now added.



The error occurs with all devices and with both browsers.

As a router I have a Fritz.box 7590 also on current software status like all other devices. I have restarted all devices several times. Cache of the browser emptied.

The certificate is successfully installed. Restarting the HTTPS Wizard confirms this.

eBlocker HTTPS Wizard

HTTPS certificate in other browsers

The HTTPS certificate is already installed on your operating system. Most browsers can access this certificate now.

If you are using Firefox, Cliqz or Seamonkey, run this HTTPS wizard there as well. These do not access certificates stored in the operating system.

BACK

DONE

How can the problem be fixed?

Configuration of the eBlocker:

DNS Firewall

STATUS

DNS SERVER CUSTOM LIST

LOCAL NETWORK

?

HELP

Use eBlocker as DNS server

Forwarding of DNS requests:

☐ Default

MORE

☐ Tor Network

MORE

☒ Custom list of external DNS servers

GO TO CUSTOM LIST

Empty the DNS cache, if you encounter problems after updating the DNS settings

EMPTY DNS CACHE

Cache was cleared.

The suggested DNS servers are maintained.

HTTPS:

HTTPS

STATUS

CERTIFICATE

COMMUNICATION FAILURES

TRUSTED APPS

TRUSTED WEBSITES

Important: you must add the eBlocker certificate to all activated devices!

START HTTPS WIZARD

TUTORIALS

Your eBlocker Certificate

Name

eBlocker - eBlocker-Box - 2022/09/28

Created on

Valid till

Sep 28th, 2022

Sep 28th, 2025

DOWNLOAD

Network:

Network

Network mode

Automatic

EDIT

Your current network settings:

IP address

192.168.178.35

Networkmask

255.255.255.0

Gateway

192.168.178.1

FB 7590 (german)

FRITZ!Box 7590

Internet > Zugangsdaten

Internetzugang

IPv6

Hier können Sie die IPv6-Unterstützung de

IPv6-Unterstützung

☐ IPv6-Unterstützung aktiv

FRITZ!Box 7590

IPv4-Adressen

Geben Sie die IPv4-Adresse an, unter der die FRITZ!Box im lokalen Netzwerk erreichbar sein soll.

Achtung!
Änderungen auf dieser Seite können dazu führen, dass die FRITZ!Box nicht mehr erreichbar ist.

Heimnetz

IPv4-Adresse: . . .

Subnetzmaske: . . .

☒ DHCP-Server aktivieren

DHCP-Server vergibt IPv4-Adressen

von . . . bis . . .

Gültigkeit: Tage

Die vergebenen IP-Adressen werden nach Ablauf der Gültigkeit wieder freigegeben.

Wenn Sie einen anderen DNS-Server in Ihrem Heimnetz verwenden möchten, geben Sie die IP-Adresse des DNS-Servers hier ein.

Lokaler DNS-Server: . . .

Gastnetz

Das Gastnetz der FRITZ!Box hat einen eigenen IP-Adressbereich, aus dem die FRITZ!Box festgelegt und ist nicht veränderbar.

IPv4-Adresse: . . .

Subnetzmaske: . . .

Gültigkeit: Stunden

Die vergebenen IP-Adressen werden nach Ablauf der Gültigkeit wieder freigegeben.

Öffentliches IPv4-Subnetz

Wenn Ihr Internetanbieter Ihnen ein öffentliches IPv4-Subnetz zur Verfügung stellt, geben Sie die IP-Adresse des Subnetzes hier ein.

Präfix: . . .

Netzmaske: . . .

FRITZ!Box 7590

Internet > Zugangsdaten

Internetzugang | IPv6 | LISP | AVM-Dienste | **DNS-Server**

Hier können Sie auswählen, ob für die Namensauflösung von Internet-Adressen die vom Internetanbieter zugewiesenen DNS-Server verwendet werden sollen.

DNSv4-Server

- ☒ Vom Internetanbieter zugewiesene DNSv4-Server verwenden (empfohlen)
- ☐ Andere DNSv4-Server verwenden

Bevorzugter DNSv4-Server: . . .

Alternativer DNSv4-Server: . . .

DNS over TLS (DoT)

☐ Verschlüsselte Namensauflösung im Internet (DNS over TLS)

Network information of eBlocker on FB 7590

 eBlocker	 LAN 3 mit 1 Gbit/s	192.168.178.35	02:81:F8:D1:AC:71
--	--	----------------	-------------------

Details für eblocker

Auf dieser Seite werden Detailinformationen zum Netzwerkgerät bzw. Benutzer angezeigt.

Name

eblocker

IP-Adresse

192.168.178.35

Ändern

zuletzt genutzt am 29.09.2022, 10:27 Uhr

☒ Diesem Netzwerkgerät immer die gleiche IPv4-Adresse zuweisen.

☐ Selbstständige Portfreigaben für dieses Gerät erlauben.

Diese Option ermöglicht diesem Netzwerkgerät, Portfreigaben über PCP oder UPnP zu beantragen.

Geräteinformation

02:81:F8:D1:AC:71

Heimnetzanbindung

Mesh (Mesh-Master)

IP-Adresse: 192.168.178.1

Zugangs-Eigenschaften

Priorisierung

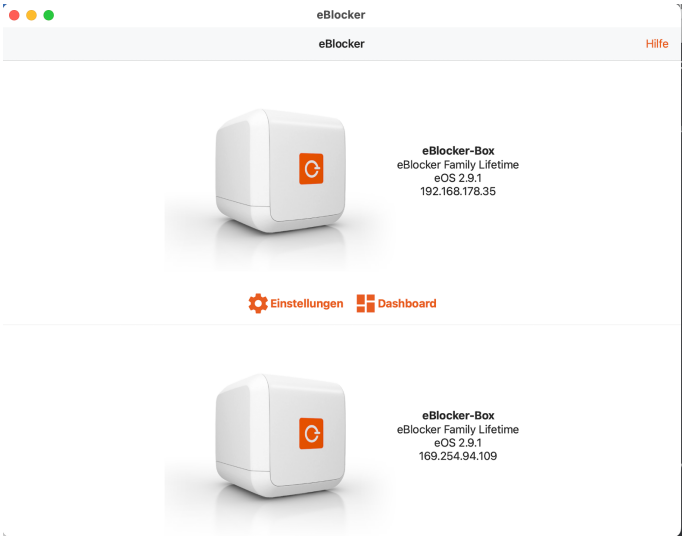
☐ Dieses Gerät priorisieren

Sobald die Internetverbindung voll ausgelastet ist, wird dieses Gerät bevorzugt und es werden nur entsprechende Einschränkungen für andere Geräte und weniger hoch priorisierte Anwendungen führen. Bei Aktivierung kann zu Einschränkungen für andere Geräte und weniger hoch priorisierte Anwendungen führen. Bei Aktivierung priorisierten Geräten mit Echtzeitanwendungen hinzugefügt. Weitere Anpassungen können Sie unter Priorisierung finden. Bitte beachten Sie, dass die Priorisierung Ihres Gerätes so lange gilt, bis Sie diese wieder deaktivieren.

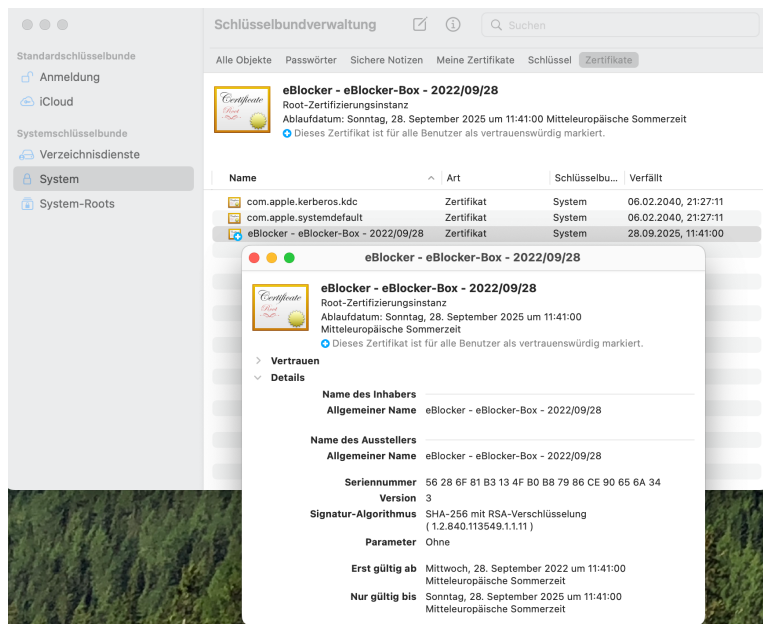
Kindersicherung

Internetzugang	Online-Zeit	Internetnutzung
Sperren	Unbegrenzt	Unbeschränkt

eBlocker App on iMac:



Certificate iMac:



eBlocker symbol is to bee see on several https page:

