Hello,

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

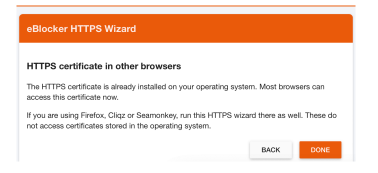
Unfortunately, I can't get rid of the Web filtering (HTTPS) error in the Dashboard function test. After a new implementation based on the eBlocker Box, a DNS firewall error is now added.

Dashboard for 🗖 Peter iMac	• 🗘 •
(i) Pause 🗶 =	Anonymization 🗶 =
PAUSE EBLOCKER FOR THIS DEVICE	IP Anonymization
HTTPS support	Select a network  CONNECT
HTTPS support of this device: eBlocker	Device cloaking
certificate: START HTTPS WIZARD	Cloak device PC (Linux)  DISABLE
ControlBar X =	Cloaked
	CHECK PRIVACY STATUS
<ul> <li>eBlocker Icon</li> <li>Show only for 5 seconds</li> </ul>	$\odot$ Function test $\chi =$
Show only in standard web browsers	Device is monitored
Position of eBlocker Icon:	DNS Firewall
Left O Right	Possible causes:
RESET TO DEFAULTS	• Your device uses a cached DNS response. Please start the test again in a few minutes.
	Web filtering (HTTP)
	Web filtering (HTTPS)
	Possible causes:
	<ul> <li>HTTPS is active for your device but eBlocker's certificate has not been added on the device.</li> <li>You changed eBlocker's settings but your browser uses an existing HTTPS session. Please restart your browser.</li> </ul>
	Domain Blocker not used
	Pattern Blocker

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.



# 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:	
O Default MORE	
O 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		
TATUS	CERTIFICA	TE COMMUNICATION FAILURE	S TRUSTED APPS	TRUSTED WEBSITE
Imp	ortant: you	must add the eBlocker cei	tificate to all activate	ed devices!
ST	ART HTTPS WI	ZARD TUTORIALS		
You	ır eBlocker C	ertificate		
Nam	e			
eBle	ocker - eBlocł	ker-Box - 2022/09/28		
	ted on	Valid till		
Sep	28th, 2022	Sep 28th, 2025		
	OWNLOAD			
D	OWNLOAD			

### Network:

		Network
Network mode Automatic	, 	EDIT
Your curre	nt network setting	ngs:
IP address		Networkmask
192.168.17	8.35	255.255.255.0
Gateway 192.168.17	8.1	
FB 7590 (ger	man)	
FRITZ!Box 7	590	

Internet > Zugangsdaten				
Internetzugang	IPv6			
Hier können Sie die IPv6-Unterstützung de				
ier können Sie die IP	'6-Unterstützu	n		

#### IPv6-Unterstützung

IPv6-Unterstützung aktiv

# FRITZ!Box 7590

### IPv4-Adressen

Geben Sie die IPv4-Adresse an, unter der die FRITZ!Box im lokalen Netzwerk erre
Achtung! Änderungen auf dieser Seite können dazu führen, dass die FRITZ!Box nicht mehr vornehmen.

Heimnetz							
IPv4-Adresse	<mark>192</mark>	].	168		178	] .	1
Subnetzmaske	255	].	255		255	] .	0
✓ DHCP-Server aktivieren							
DHCP-Server vergibt IPv4-	Adressen						
von	192	] .	168		178	].	20
bis	192	].	168		178	] .	250
Gültigkeit	10	Т	age				
Die vergebenen IP-Adress	en werden	na	ch Ablauf	de	r Gültigke	it v	vieder freige
Wenn Sie einen anderen E Geräten im Heimnetz beka		in	Ihrem He	imı	ietz verw	end	len möchter
Lokaler DNS-Server:	192	] .	168		178	] .	1
IPv4-Adresse Subnetzmaske	192 255	].	168 255	].	179 255	] . ] .	1
der FRITZ!Box festgelegt und				1	170	1	1
Subnetzmaske	255	].	255	].	255		0
Gültigkeit		6 5	Stunden				
Die vergebenen IP-Adressen v	verden nad	ch A	blauf dei	Gü	ltigkeit w	ied	ler freigegeb
Öffentliches IPv4-Subnetz Wenn Ihr Internetanbieter Ihr Präfix Netzmaske	en ein öffe 255	entl	iches IPv	4-S	ubnetz zu 255	r Vo ] . ] .	erfügung ste
FRITZ!Box 7590							
Internet > Zugangsdaten							
Internetzugang IPv6	LISF		AVM			D	NS-Server
Hier können Sie auswählen, ob für d werden sollen.	ie Namensau	uflös	sung von In	iterr	net-Adresse	n di	e vom Interne
DNSv4-Server							
Vom Internetanbieter zugew	iesene DNSv	4-Se	erver verwe	ende	en (empfoh	len)	
O Andere DNSv4-Server verwe	nden						
Bevorzugter DNSv4-Serve	r						
Alternativer DNSv4-Serve	r						
DNS over TLS (DoT)							
Verschlüsselte Namensauflö	sung im Inte	rnet	: (DNS over	TLS	5)		

# Network information of eBlocker on FB 7590

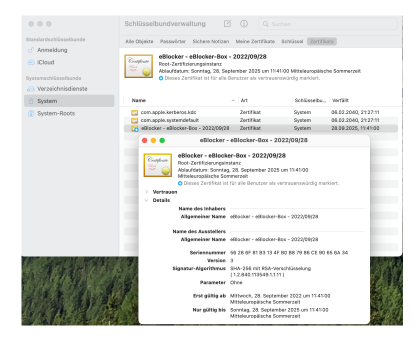
<b>(</b>	eblocker	LAN 3 mit 1 Gbit/s	192.168.178.35	02:81:F8:D1:AC:71
----------	----------	--------------------	----------------	-------------------

Details für eblocker				
Auf dieser Seite werden Deta	ilinformationen zum Netzwerkgerät bzw. Benut	tzer angezeigt.		
Name	eblocker			
IP-Adresse	192.168.178.35	Ändern		
	zuletzt genutzt am 29.09.2022, 10:27 Uhr			
	☑ Diesem Netzwerkgerät immer die gleich	e IPv4-Adresse zuweisen.		
	Selbstständige Portfreigaben für dieses	Gerät erlauben.		
	Diese Option ermöglicht diesem Netzwerkge	erät, Portfreigaben über PCP oder UP		
Geräteinformation	02:81:F8:D1:AC:71			
Heimnetzanbindung				
heimitetzanbindung				
LAN 3 - :	N-Verbindung Ethernet-Verbindung			
Zugangs-Eigenschaften Priorisierung				
kann zu Einschränkunger priorisierten Geräten mit ① Bitte beachten Sie, da	n ndung voll ausgelastet ist, wird dieses Gerät bev n für andere Geräte und weniger hoch priorisier Echtzeitanwendungen hinzugefügt. Weitere An ss die Priorisierung Ihres Gerätes so lange gilt, I	te Anwendungen führen. Bei Aktivier passungen können Sie unter <b>Priorisi</b>		
Kindersicherung				
Internetzugang	Online-Zeit	Internetnutzung		
Sperren	Unbegrenzt	Unbeschränkt		

# eBlocker App on iMac:

eBlocker	
eBlocker	Hilfe
eBiocker-Box eDiocker-Family Lifetime eOS 2.9.1 192.168.178.35	
eBlocker-Box eBlocker-Block	

Certificate iMac:



eBlocker symbol is to bee see on several https page:

