

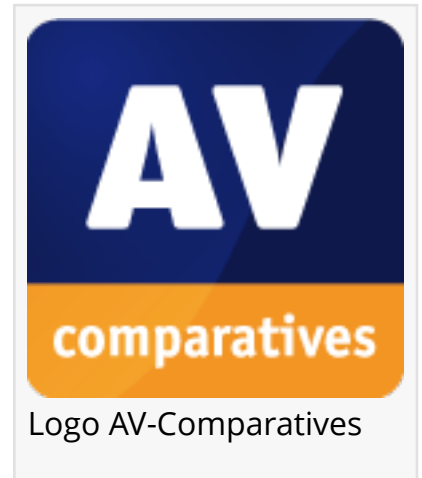
AV-Comparatives veröffentlicht Liste der kompatiblen Antivirenprogramme für Apple Silicon Macs

Dieser Blogpost zeigt, wie die neue Mac-Plattform anfällig für Malware-Angriffe sein kann

INNSBRUCK, TIROL, ÖSTERREICH, September 7, 2021

/EINPresswire.com/ -- Das in Tirol ansässige, unabhängige Sicherheitstestlabor [AV-Comparatives](#) hat einen [Blogpost](#) veröffentlicht, in dem es seine Untersuchungen zu kompatibler Anti-Malware-Software für Mac-Computer mit dem Apple Silicon M1-Prozessor detailliert beschreibt. Der Beitrag enthält eine Beschreibung der technischen Unterschiede zwischen Intel-basierten und Apple Silicon Macs sowie der darauf laufenden Anwendungen. Außerdem wird erklärt, warum die neue Apple-

Plattform immer noch anfällig für Malware ist. Insgesamt 15 beliebte Mac-Antivirenprogramme haben ihre Kompatibilität mit der neuen Apple-Plattform unter Beweis gestellt. Alle wurden einer Reihe von Prüfungen unterzogen, um festzustellen, ob sie wie erwartet funktionieren. Ziel der



Überprüfung war nicht die Malware-Erkennungsraten zu ermitteln. Um als kompatibel eingestuft zu werden, mussten die Programme jedoch einige der am weitesten verbreiteten Mac-Malware-Samples erkennen, um festzustellen, ob sie auf der neuen Plattform funktionieren.

“

Unsere Recherche zeigt, dass Apple Silicon Macs anfällig für Malware-Angriffe sind, aber auch, dass es kompatible Antiviren-Programme gibt, die gegen die Bedrohung helfen“

Andreas Clementi, Gründer und Geschäftsführer, AV-Comparatives

Um als kompatibel eingestuft zu werden, mussten die Anwendungen folgende Anforderungen erfüllen:

- Sie müssen sich ohne technische Spezialkenntnisse installieren lassen.

- Klare Anweisungen für die Erteilung der erforderlichen Berechtigungen in der macOS-Einstellungs-App bereitstellen

- Aktivieren eines Echtzeitschutzes
- Erfolgreiche Aktualisierung der Malware-Signaturen, entweder automatisch oder manuell
- Bei Bedarf eine Anmeldung im Benutzerkonto des Anbieters
- Warnen, wenn der Echtzeitschutz deaktiviert ist, und dem Benutzer die Möglichkeit geben, ihn einfach wieder zu aktivieren
- Erkennen von einigen der am weitesten verbreiteten Mac-Malware-Samples vor oder während der Ausführung
- Anzeige entsprechender Warnungen beim Erkennen von Malware
- Erkannte Malware löschen oder unter Quarantäne stellen

Weitere Details zum Funktionstest, einschließlich der

Herstellerunterstützung für die Apps,

finden Sie im Blogpost von AV-Comparatives. Dieser enthält zudem Hintergrundinformationen zur Apple Silicon Plattform und deren technischen Fortschritt. Der Beitrag erklärt auch, wie verschiedene Arten von Anwendungen - einschließlich Malware - auf der neuen Plattform ausgeführt werden können.

Details zu den Apps, die diese Kompatibilitätsprüfung bestanden haben, finden Sie im Blogpost.

Peter Stelzhammer

AV-Comparatives

720 11720

media@av-comparatives.org

Visit us on social media:

[Facebook](#)



Quaritsch Photography on unsplash.com



Michael Geiger on unsplash.com

[Twitter](#)
[LinkedIn](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/550377530>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2021 IPD Group, Inc. All Right Reserved.