

Windows SAC deaktivieren

Microsoft unternimmt seit einigen Jahren Bemühungen, nur noch Programme zuzulassen, die über den Microsoft App Store erworben oder von Microsoft zertifiziert wurden. Dies bedeutet, dass Anwender unter dem Vorwand eines angeblichen Schutzes vor schädlicher Software daran gehindert werden, ihre gewohnten Programme weiterhin auszuführen. Branchenspezifische Software ist davon besonders betroffen. Die neuerdings problematische Funktion heißt „Smart App Control“, oder kurz „Windows SAC“. Du kannst gerne unabhängige Stellungnahmen dazu einholen: Google nennt das beispielsweise „ungewollte Einschränkungen durch Windows SAC“. Betroffen ist aktuell nur Windows 11.

Fehlerbild

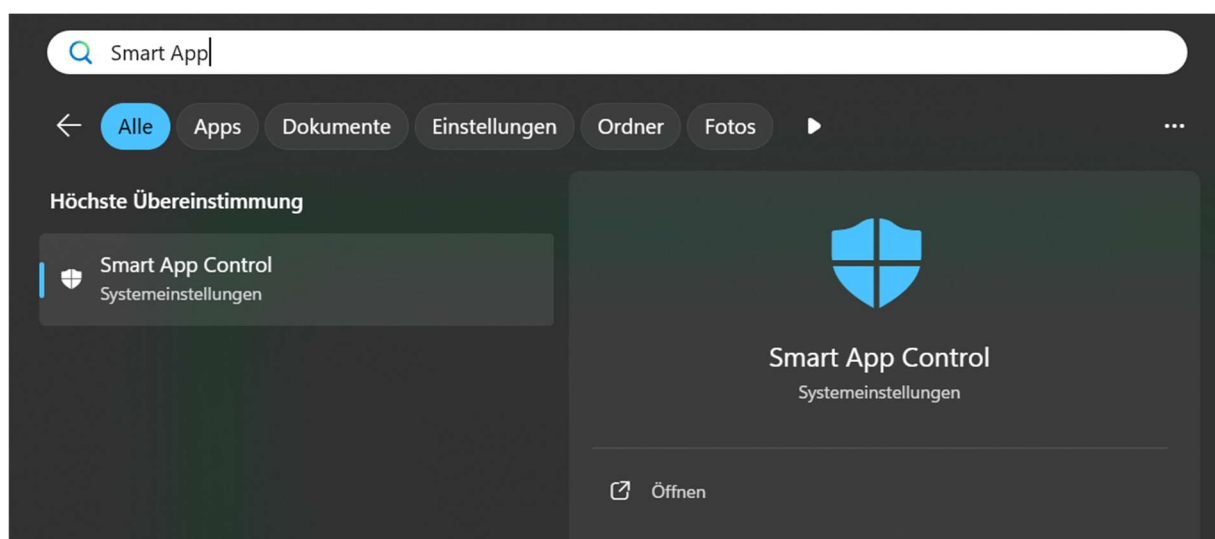
Wenn deine medo.check Installation von SAC blockiert wird, ist die Fehlermeldung für dich schlecht lesbar, es gibt aber darin Formulierungen, die für uns sehr eindeutige Kennzeichen sind. Achte auf diese Worte: „**System.IO.FileLoadException**“ und besonders auf das Vorkommen von „**Eine Anwendungssteuerungsrichtlinie hat diese Datei blockiert**“.

Fehlerbehebung

Microsoft lässt keine Ausnahmen bei Windows SAC zu, das heißt während jeder normale Antivirus-Anbieter es vorsieht, gegen falsche Erkennungen Ausnahmen zu hinterlegen, wurde diese Möglichkeit bewusst „ausgespart“. Deine einzige Möglichkeit ist nun, SAC generell auf deinem Rechner abzuschalten. Um dies möglichst unangenehm zu gestalten, hat Microsoft das wieder Einschalten von SAC zunächst blockiert, musste das aber bereits aufgrund großem Drucks aus der Wirtschaft wieder zurücknehmen.

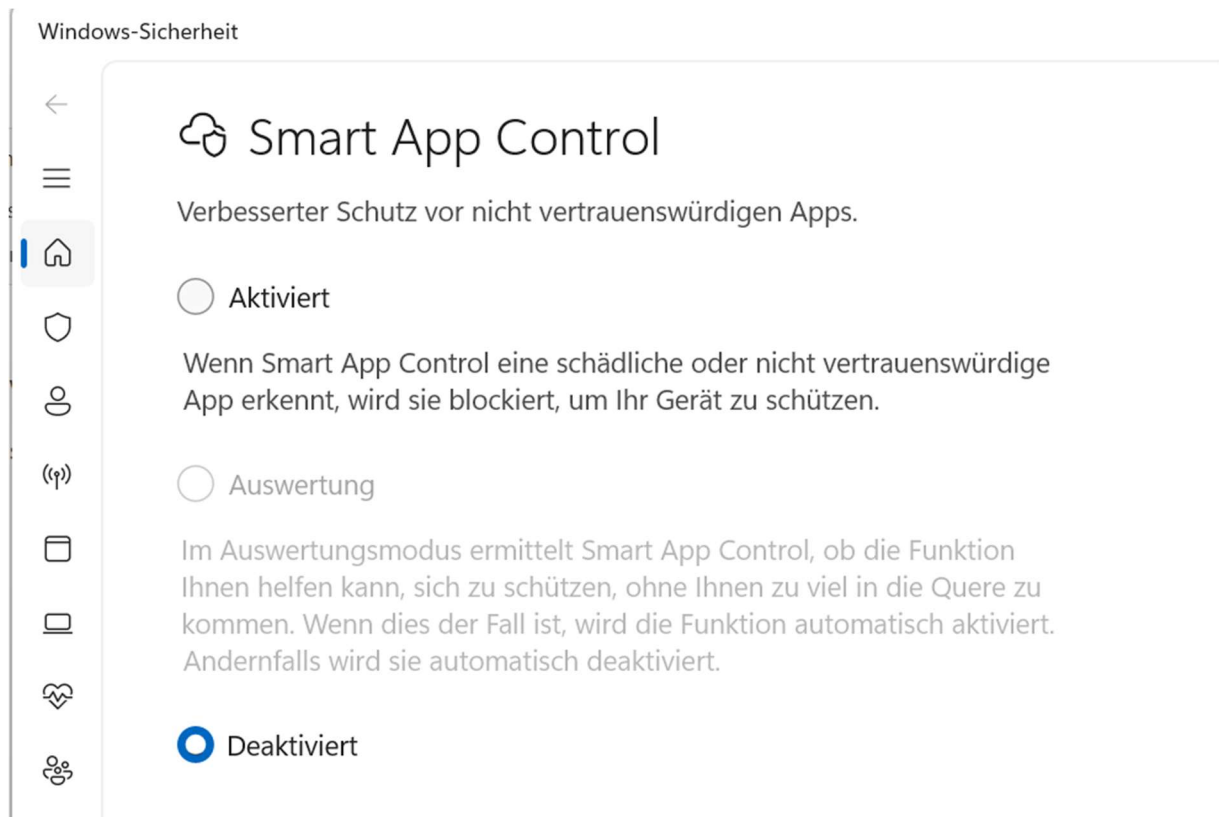
Abschalten von Windows Smart App Control („SAC“)

Gib in der Suche des Windows Startmenüs „Smart App Control“ ein – bereits nach einigen Buchstaben wird das richtige gefunden:



Klicke nun auf den Eintrag oder auf „Öffnen“.

Es öffnen sich die Windows Einstellungen gleich an der richtigen Stelle. Wähle nun durch einen Klick „Deaktiviert“:



Schließe dann einfach das Einstellungs-Fenster. Wenn Windows einen Neustart verlangt, schließe deine Anwendungen und führe den Neustart aus.

Danach startet dein medo.check wieder.