

Fernseher späht seine eigenen Besitzer aus

Quelle: Focus.de vom 09.09.2016



Wer gerade überlegt, sich einen neuen Fernseher anzuschaffen, sollte etwas bedenken: Mit altmodischen Fernsehern, ganz ohne Internetempfang, fehlen zwar Funktionen wie Streaming, doch einen wichtigen Vorteil haben sie doch: Sie können ihre Nutzung nicht mitschneiden.

Smart-TVs sind praktisch. Sie ermöglichen den Nutzern normales Fernsehen und gleichzeitig Zugriff auf verschiedenste Apps wie *YouTube* oder *Streaming-Dienste* wie Netflix.

Ganz ohne zusätzliches Streaming-Device. Doch alle diese Funktionen in einem Gerät vereint zu haben, hat auch seine Nachteile.

Die *Firma eBlocker*, die Geräte herstellt, die anonymes Surfen erleichtern sollen, untersuchte einen aktuellen Samsung-Fernseher genauer. Ergebnis der Untersuchung: der Smart-TV schickt ständig personenbezogene Daten, wie die IP-Adresse, App-Nutzung, Senderverlauf an unterschiedliche Datensammler, auch und vor allem an Samsung selbst.

► Daten werden auch im Standby-Modus verschickt

Diese Daten sollen laut *eBlocker* auch dann verschickt werden, wenn sich der Fernseher im Standby-Modus befindet, oder die Smart-TV-Funktionen gar nicht genutzt werden. Auch dann wird ein Senderverlauf und Informationen über angesehenes TV-Programm weitergeleitet. In den Einstellungen des Fernsehers ist dies nicht eindeutig abschaltbar.

- ❖ Mit Hilfe solcher Daten, können Drittanbieter Wohnort und Vorlieben herausfinden und dies beispielsweise für personalisierte Werbeangebote nutzen.
- ❖ Aber auch Preise von Produkten in Online-Shops lassen sich mit Hilfe solcher Daten anpassen.
- ❖ So kann es Nutzern, die in teureren Wohngebieten wohnen, passieren, dass ihnen teurere Angebote gemacht werden, als dem Durchschnitt.

► Ergebnis ist nicht für alle Smart-TV allgemeingültig

Bei dieser Untersuchung darf nicht vergessen werden, dass nur ein Smart-TV der Marke *Samsung* untersucht wurde. Wie sich weitere Smart-TVs in Sachen Datensammeln verhalten lässt sich davon nicht automatisch ableiten, nur vermuten.