

Erledigt

Hilfe vor Ort Hamburg/Umgebung gegen Bezahlung gesucht

Beitrag von „hacki_hh“ vom 27. September 2019, 17:13

Ah, ok - sehr interessant. Dann sollte ich mal gucken, welche Updates zu dem Zeitpunkt gemacht wurden.

So ... letzter Stand von heute morgen 27.09.19.

Mein Hacki-Rechner im Büro hatte wieder den Fehler, obwohl Google doch diesen Update Fehler behoben hatte. Ich denke mal es lagen noch die alten Update-Daten auf meiner Platte. Ich habe dann wieder diesen Patch von Google ausgeführt und zur Zeit läuft der Rechner.

Was mich aber jetzt mal interessiert, wie das mit dem [SIP](#) ist. Standardmässig ist es ja aktiviert. Ich habe das auch nie deaktiviert.

Wenn ich allerdings den Status abfrage bekomme ich folgende Info.

Configuration:

Apple Internal: disabled

Kext Signing: disabled

Filesystem Protections: disabled

Debugging Restrictions: enabled

DTrace Restrictions: enabled

NVRAM Protections: enabled

Das [SIP](#) SIPUtility zeigt folgendes Bild.