

Camera Zugriff Erlaubnis Abfrage kommt nicht! - MacbookPro 11,3 - OCLP - Sonoma

Beitrag von „mitchde“ vom 29. August 2024, 10:41

Hi,

mein MacbookPro 11,3 (15" i7, Late 2013) funktioniert einwandfrei.

Fast 😊

Auch die eingebaute Camera geht - zumindest unter Apple eigenen Apps wie Facetime oder PhotoBooth.

Jedoch nicht bei so Video Konferenz Apps wie Teamviewer, alphaview.

Grund dort wohl, dass diese Apps keinen Zugriff auf die Camera haben(dürfen).

Es kommt jedoch gar nicht erst die Abfrage der Erlaubnis!

Leider kann man diese nicht manuell bei der Einstellung Datensicherheit per + hinzufügen, wie das bei Festplattenzugriff möglich ist.

Nutze schon immer OCLP , zur Zeit die aktuellste.

Kann das an meiner OCLP [SIP](#) Einstellung liegen?

Oder an was anderes bei OCLP?

Unten Screenshots der OCLP Einstellungen.

EDIT: Nach Google Suche das Problem gelöst.

wg [SIP](#) teilweise (ja bei OCPL zwingen nötig) oder disable AMFI muss man mit einem Tool die Apps manuell hinzufügen.

This is how I got it fixed:

Download **tcplus** and let it run in terminal

<https://github.com/jslegendre/tccplus/releases/tag/1.0>

Next run in terminal

codesign -dr - (and drag and drop the app from finder)

So first find the app folder in finder where you see the app you want to assign permissions to and in Terminal type in "codesign -dr - " (without the quotes of course) and drag the app e.g. Zoom or Teams and drop it right in the Terminal .

As result the path to the app will be shown and press enter. Next hit enter and see the result:

BSP Here:

codesign -dr - /Applications/Microsoft\ Teams.app

(result) Executable=/Applications/Microsoft Teams.app/Contents/MacOS/Teams designated => identifier "**com.microsoft.teams**" and anchor apple generic and certificate 1[field.1.2.840.113635.100.6.2.6] /* exists / and certificate leaf[field.1.2.840.113635.100.6.1.13] / exists */ and certificate leaf[subject.OU] = UBF8T346G9 franknuninga@MacBook-Pro ~ %

com.microsoft.teams is the ID you need.

Next type in

```
cd ~/Downloads/ chmod +x tccplus
```

```
./tccplus add Microphone [identifier]
```

So in this case

```
./tccplus add Microphone com.microsoft.teams
```

And hit enter

Terminal will return a confirmation.

Repeat the last command but replace Microphone with **Camera**