



Safehome Surveillance

Adjusting Google Chrome settings – May 2015

UK

Google Chromer users will in some case experience problems with videostreaming from SafeHome HD M-series cameras after having upgraded the browser in April/May 2015 (version 42.0.2311.135 m).

Follow this guide to enable videostreaming thru Google Chrome.

1. Open the browser and enter the address <chrome://flags>
2. Scroll down the list and find the menu "Activate NPAPI". Click on "Activate" so the blue word changes to "Deactivate (1) and restart the browser by clicking (2).
3. Logon to the camera with HMSearch, install the OCX plugin and enjoy the streaming.
4. If the problem is not solved, restart the computer to active the new browser settings.

DK

Brugere af Google Chrome kan opleve problemer med videovisning fra SafeHome HD M-serie kameraer efter opdatering af browseren foretaget i april/maj 2015 (version 42.0.2311.135 m).

Følg denne vejledning for at aktive videovisning i Google Chrome.

1. Åben Google Chrome og tilgå adressen <chrome://flags>
2. Rul ned igennem menuerne til du når menuen "Aktiver NPAPI". Klik på "Aktiver" så det blå ord skifter til "Deaktiver" (1) og genstart browseren ved tryk på "Genstart nu" (2).
3. Log på kameraet igennem HMsearch, installerer OCX plugin fra siden og se videovisning igen.
4. Såfremt video fortsat ikke vises, genstartet computeren for at aktivere de nye browserindstillinger.

The screenshot shows the Chrome://flags page with various experimental features listed. The 'Activate NPAPI' option is selected, and the 'Genstart nu' button is visible at the bottom of the page.

Tests

Tilbideset liste over gengivelse af software Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Tilbideset listen over indbygget softwaregengivelse og aktiverer GPU-acceleration på systemkonfigurationer, der ikke understøttes. #ignore-gpu-blacklist
[Aktiver](#)

Deaktiver DirectWrite Windows
Deaktiverer brugen af det eksperimentelle DirectWrite-system til gengivelse af skrifttyper. #disable-direct-write
[Aktiver](#)

Aktiver win32k-lukning for gengivelse Windows
Aktiverer win32k-lukning for gengivelse, som kun er tilgængelig i Windows 8 eller nyere versioner. #enable-win32k-renderer-lockdown
Standard

Aktiver eksperimentelle kanvasfunktioner Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Muliggør brugen af eksperimentelle kanvasfunktioner, som stadig er under udvikling. #enable-experimental-canvas-features
[Aktiver](#)

Deaktiver accelereret 2D-læred Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Deaktiverer brugen af GPU'en for at udføre læredgengivelse i 2D og bruger softwaregengivelse i stedet. #disable-accelerated-2d-canvas
[Aktiver](#)

Aktiver displayliste for 2D-læred Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Aktiverer brugen af displaylister til at optage kommandoer for 2D-læred. Dette gør det muligt at udføre rasterisering af 2D-læred på enkelte tråde. #enable-display-list-2d-canvas
Standard

Kanter på sammensatte gengivelse lag Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Gengiver en kant rundt om sammensatte gengivelse lag for at hjælpe med fejtræning og undersøge sammensætning af lag. #composited-layer-borders
[Aktiver](#)

FPS-tæller Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Viser en sides faktiske billedhastighed i billeder pr. sekund, når acceleration af hardware er aktiveret. #show-fps-counter
[Aktiver](#)

Deaktiver WebGL Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Aktivering af denne indstilling forhindrer webapplikationer i at få adgang til WebGL API. #disable-webgl
[Aktiver](#)

Aktiver NPAPI Mac, Windows
Aktiverer brugen af NPAPI-plug-ins. #enable-npapi **1**
[Deaktiver](#)

Native Client Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Aktiver Native Client for alle webapplikationer, selv dem der ikke installeres fra Chrome Webshop. #enable-nacl
[Aktiver](#)

Native Client GDB-baseret fejtræning Mac, Windows, Linux, Chrome OS
Aktiver GDB-fejtræningsud. Dette vil stoppe en Native Client-applikation ved opstart og vente på, at nacl-gdb (fra NaCl SDK) knytter sig til den. #enable-nacl-debug
[Aktiver](#)

Begræns Native Client GDB-baseret fejtræning ved hjælp af mønster Mac, Windows, Linux, Chrome OS
Begræns Native Client-applikationers GDB-baserede fejtræning ved hjælp af webadressen for manifestfilen. Native Client GDB-baseret fejtræning skal aktiveres, for at denne indstilling fungerer. #nacl-debug-mask
Udfør fejtræning på det hele med undtagelse af secure shell og PNaCl-oversætteren.

Eksperimentelle udvidelses-API'er Mac, Windows, Linux, Chrome OS
Aktiverer eksperimentelle udvidelses-API'er. Bemærk, at galleriet over udvidelser ikke tillader upload af udvidelser, der bruger eksperimentelle API'er. #extension-apis
[Aktiver](#)

Udvidelser på webadresser med chrome:// Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Aktiverer udvidelser på webadresser med chrome://, hvor udvidelser udtrykkeligt anmoder om denne tilladelse. #extensions-on-chrome-urls
[Aktiver](#)

Dine ændringer træder i kraft, næste gang du åbner **2** Chrome.
[Genstart nu](#)