

Erledigt

## HowTo: Ryzentosh

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Januar 2018, 19:30

### High Sierra, Sierra Webdriver-Installation - Clover

[OpenCore hier](#)

Am besten ist es wenn man noch eine anderen Grafikkarte hat, die ohne Webdriver läuft. Und die Nvidia erst wieder einbauen, wenn der Webdriver läuft.

Das Bootflag `nv_disable=1` in der `config.plist` aktivieren.

Im Apfel-Menü/über diesen Mac/System Report/Software/System Version

steht ein Wert aus Ziffern und Buchstaben in Klammern z.B. (15C50).

Mit diesem Wert den NVIDIA-Webdriver ergoogeln und runterladen

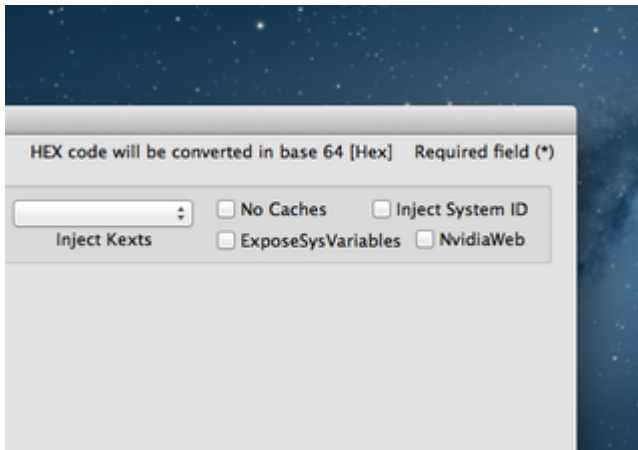
Wenn im Web nichts zu finden ist, gibt es für diese Version mit großer Wahrscheinlichkeit keinen genau passenden, wie z.B. bei **17G66**. Dann macOS **updaten**. Bei Clover gibt es da nicht so viele Auswahlmöglichkeiten. Auf keinen Fall über den App Store oder Systemeinstellungen/Software Update, sondern:

**17G8037** (mit Clover auch bei AMDs möglich)

Comboupdate [17G8037](#)

NVIDIA Webdriver [17G8037](#)

Beim Clover Configurator bei SystemParameters anhaken: NvidiaWeb.



## SMBIOS

Das SMBIOS imac14,2 ist manchmal von Vorteil, muss aber nicht zwingend sein.

## Emuvariable

Wenn die FakeSMC.kext im Einsatz ist, wird meistens noch die EmuvariableUefi-64.efi benötigt.

Die EFI-Partition mit dem Clover Configurator mounten.

Install Drivers/Drivers UEFI 64 BIT/EmuvariableUEFI anklicken.

Den [NVWebDriverLibValFix.kext](#) in den Ordner Other kopieren.

Und das Bootflag nv\_disable=1 in der config.plist deaktivieren.

Neu booten. Im Clover-Menü die **Optionen** aufrufen. Unter **Graphics Injector** den Webdriver aktivieren.

```
Clover rev 5098 - Main Menu
Boot macOS from HFS+ volume
Options
About Clover
Restart Computer
Exit Clover

Clover rev 5098 - Options
Boot Args:-v dart=0 nuda_drv=1
Configs->
ACPI patching->
SMBIOS->
PCI devices->
CPU tuning->
Graphics Injector->
```

```
Generic NVIDIA name: [+]
NVIDIA No EFI: [ ]
Use NVIDIA WEB drivers: [+]
Ports:01
```

Oder das Problem in diesem Thread posten.

Evtl noch die RC-Scripts mit Clover nachinstallieren.