

NVIDIA Webdriver - High Sierra 10.13.x

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 3. Oktober 2017, 16:29

Download Webdriver

<http://www.nvidia.com/download...Results.aspx/125379/en-us>

New in Release 378.10.10.10.15.114:

Graphics driver updated for macOS High Sierra 10.13 (17A365)

Contains performance improvements and bug fixes for a wide range of applications.

Includes NVIDIA Driver Manager preference pane.

Includes BETA support for iMac and MacBook Pro systems with NVIDIA graphics

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 6. Oktober 2017, 23:24

Es gibt einen neuen Treiber.

<http://www.nvidia.com/download...Results.aspx/125512/en-us>

New in Release 378.10.10.10.15.117:

Graphics driver updated for macOS High Sierra 10.13 (17A405)

Contains performance improvements and bug fixes for a wide range of applications.

Includes NVIDIA Driver Manager preference pane.

Includes BETA support for iMac and MacBook Pro systems with NVIDIA graphics

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 17. Oktober 2017, 22:53

Hier ein Update zum letzten Webtreiber.

<http://www.nvidia.com/download...Results.aspx/125879/en-us>

New in Release 378.10.10.10.15.120:

Graphics driver updated for macOS High Sierra 10.13 (17A405)

Contains performance improvements and bug fixes for a wide range of applications.

Includes NVIDIA Driver Manager preference pane.

Includes BETA support for iMac and MacBook Pro systems with NVIDIA graphics

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Oktober 2017, 17:04

Und schon wieder ein Update. 😊

<http://www.nvidia.com/download...Results.aspx/126162/en-us>

New in Release 378.10.10.10.15.121:Graphics driver updated for macOS High Sierra 10.13 (17A405)

Contains performance improvements and bug fixes for a wide range of applications.

Includes NVIDIA Driver Manager preference pane.

Includes BETA support for iMac and MacBook Pro systems with NVIDIA graphics

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 1. November 2017, 09:24

Neues Update für High Sierra 10.13.1 (17B48)

<http://www.nvidia.de/download/driverResults.aspx/126562/de>

New in Release 378.10.10.10.20.107:

Graphics driver updated for macOS High Sierra 10.13.1 (17B48)

Contains performance improvements and bug fixes for a wide range of applications.

Includes NVIDIA Driver Manager preference pane.

Includes BETA support for iMac and MacBook Pro systems with NVIDIA graphics

Beitrag von „al6042“ vom 1. November 2017, 11:17

Der lief beim Aktualisieren auch nicht mehr in den Warnhinweis, obwohl die [SIP](#) noch deaktiviert war.

EDIT:

Wer nach dem Reboot den Hinweis mit CUDA zum nicht vorhandenen Update erhält, kann die Anleitung von [@apfelnico CUDA 9](#) durcharbeiten.

In dem Fall müssen die Dateien und Einträge natürlich der neuen WebDriver-Version entsprechen.

Die Datei lautet dann `libcuda_378.10.10.10.20_mercury.dylib` und der Eintrag in der Info.plist sollte so aussehen:

Code

1. `<key>378.10.10.10.20</key>`
 2. `<string>378.10.10.10.20</string>`
-

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 3. Dezember 2017, 15:08

Neues Update für High Sierra 10.13.1 (17B1003)

<http://www.nvidia.de/download/driverResults.aspx/127534/de>

Version:378.10.10.10.20.109

Freigabedatum:2017.12.1
Betriebssystem:macOS High Sierra 10.13.1CUDA
Toolkit:9.0
Sprache:Deutsch
Dateigröße:62.19 MB

New in Release 378.10.10.10.20.109:
Graphics driver updated for macOS High Sierra 10.13.1 (17B1003)
Contains performance improvements and bug fixes for a wide range of applications.
Includes NVIDIA Driver Manager preference pane.
Includes BETA support for iMac and MacBook Pro systems with NVIDIA graphics

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 8. Dezember 2017, 13:27

Hier der neue Treiber für 10.13.2 (17C88)

<http://www.nvidia.de/download/driverResults.aspx/127821/de>

New in Release 378.10.10.10.25.102:
Graphics driver updated for macOS High Sierra 10.13.2 (17C88)
Contains performance improvements and bug fixes for a wide range of applications.
Includes NVIDIA Driver Manager preference pane.
Includes BETA support for iMac and MacBook Pro systems with NVIDIA graphics

~~Solltet ihr Probleme bei der Installation haben, hier eine gepatchte Variante des Webtreibers für 17C89.~~

~~Installieren unter 10.13.2 und danach denn Nvidia Webtreiber all Version update App für High Sierra drüber laufen lassen.~~

~~Dann sollte der Webtreiber unter 17C89 laden.~~

~~[Nvidia Webtreiber all Version update App für High Sierra](#)~~

Und hier noch der Link zum passenden CUDA Driver.

New Release 387.99

CUDA driver update to support CUDA Toolkit 9.0, macOS 10.13.2 and NVIDIA display driver 378.10.10.10.25.102

macOS CUDA driver version format change

The macOS CUDA driver version now uses the format xxx.xx compare to x.x.x to be consistent with our Linux and Windows driver version naming convention.

<http://www.nvidia.com/object/macosex-cuda-387.99-driver.html>

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 9. Dezember 2017, 12:46

Und weiter gehts. Hier schon mal vorab die offizielle NVIDIA Version 378.10.10.10.25.103 für die High Sierra Version 10.13.2 Bild "**17C89**"

CUDA vom obigen Link passt dazu.

<https://images.nvidia.com/mac/...r-378.10.10.10.25.103.pkg>

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 9. Dezember 2017, 22:39

Es gibt auf GitHub einen Downloader womit man den passenden NVIDIA Webdriver herunterladen kann. Hier der Link zum Download. Danke an die Macher.

<https://github.com/corpnewt/Web-Driver-Getter>

```
#####  
# Web Driver Updater #  
#####  
OS Version: 10.13.2 - 17C89  
WD Version: Not Installed!  
Newest: 378.10.10.10.25.103  
  
D. Download For Current  
B. Download By Build Number  
Q. Quit  
  
Please make a selection: |
```

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 10. Januar 2018, 08:04

Hier die offizielle NVIDIA Version 378.10.10.10.25.104 für die High Sierra Version 10.13.2 Bild "17C205"

<http://www.nvidia.de/download/driverResults.aspx/129761/de>

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 15. Januar 2018, 16:42

Hier der offizielle NVIDIA Webdriver Version 378.10.10.10.25.106 für High Sierra 10.13.2 Bild 17C2205.

<https://images.nvidia.com/mac/...r-378.10.10.10.25.106.pkg>

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 24. Januar 2018, 14:45

Hier der neue Treiber für 10.13.3 (17D47).

<http://www.nvidia.de/download/driverResults.aspx/130465/de>

New in Release 87.10.10.10.25.156:

Graphics driver updated for macOS High Sierra 10.13.3 (17D47)

Contains performance improvements and bug fixes for a wide range of applications.

Includes NVIDIA Driver Manager preference pane.

Includes BETA support for iMac and MacBook Pro systems with NVIDIA graphics

Hier noch ergänzend das CUDA 9.1.128 für diese Version.

http://us.download.nvidia.com/...adriver_387.128_macos.dmg

Beitrag von „al6042“ vom 24. Januar 2018, 23:25

Habe die Version vorhin mal installiert und getestet...

Die ist ja mal richtig grauenvoll.

Habe den dann wieder deinstalliert und mir den Vorläufer 378.10.10.10.25.103 geschnappt, mit Pacifist entpackt und die Info.plist des NVDAStartupWeb.kext manuell auf 17D47 geändert.

Dann die Dateien entsprechend der bekannten Ziel-Ordner manuell kopiert und das Kext Utility darüber laufen lassen...

Nach dem obligatorischen Neustart schaut das jetzt wieder besser aus.

Falls Interesse besteht, habe ich das Paket mal beigefügt.

Die Ziel-Ordner-Struktur ist darin abgebildet.

EDIT:

Habe dann noch ein Päckchen für die Build-Version 17D2047 nachgelegt... 😊

Beitrag von „biggasnake“ vom 25. Januar 2018, 11:02

Ich weiß nicht ob's jetzt am neuen Treiber nach dem Update auf 10.13.3 liegt, aber Videos die ich mir zb bei YouTube anschau, ruckeln nun unheimlich stark wenn ich diese Starte... 😬

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 21. Februar 2018, 16:44

Hier der neue Treiber für 10.13.3 (17D102)

<http://www.nvidia.de/download/driverResults.aspx/131426/de>

New in Release 387.10.10.10.25.158:

Graphics driver updated for macOS High Sierra 10.13.3 (17D102)

Contains performance improvements and bug fixes for a wide range of applications.

Includes NVIDIA Driver Manager preference pane.

Includes BETA support for iMac and MacBook Pro systems with NVIDIA graphics

Leider führ auch diese Version bei mir zu einem schwarzen Bildschirm unter 10.13.3.

Daher bin ich wieder zurück auf die Version 378.10.10.10.25.106.

Positiv ist das dieser Treiber unter 10.13.4 Beta 3 bestens funktioniert. Daher kann man Hoffen. 😊

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 11. März 2018, 10:24

Hier ein update des Treibers für 10.13.3 (17D102)

<http://www.nvidia.de/download/driverResults.aspx/131838/de>

New in Release 387.10.10.10.25.161:Graphics driver updated for macOS High Sierra 10.13.3 (17D102)

Contains performance improvements and bug fixes for a wide range of applications.

Includes NVIDIA Driver Manager preference pane.

Includes BETA support for iMac and MacBook Pro systems with NVIDIA graphics

Leider führt auch diese Version bei mir zu einem schwarzen Bildschirm unter 10.13.3.

Positiv ist wider das dieser Treiber unter 10.13.4 Beta 4 bestens funktioniert. Daher kann man weiter Hoffen.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 31. März 2018, 07:50

Hier ein update des Treibers für 0.13.4 (17E199).

<http://www.nvidia.de/download/driverResults.aspx/133555/de>

New in Release 387.10.10.10.30.103:Graphics driver updated for macOS High Sierra 10.13.4 (17E199)

Contains performance improvements and bug fixes for a wide range of applications.

Includes NVIDIA Driver Manager preference pane.

Includes BETA support for iMac and MacBook Pro systems with NVIDIA graphics

Um den CUDA Treiber zu aktualisieren kann diese Vorgehensweise verwendet werden von [@apfelnico](#) . Funktioniert bestens.

[CUDA 9](#)

<https://www.hackintosh-forum.d...?postID=354939#post354939> Und hier die offizielle Version von Cuda für die Treiber 387.10.10.10.30.XXX.

<http://www.nvidia.com/object/macosx-cuda-387.178-driver.html>

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 17. April 2018, 22:55

Es gibt einen neuen NVIDIA Webdriver für High Sierra 10.13.4 (17E199). Version 387.10.10.10.30.106.

Hier vorab der direkt link zum Download bis es die offizielle Seite gibt.

<https://images.nvidia.com/mac/...r-387.10.10.10.30.106.pkg>

Beitrag von „al6042“ vom 17. April 2018, 23:40

Hach, ich bin doch tatsächlich froh, diesen Ritt nicht mehr mitmachen zu müssen... 😊

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 29. April 2018, 21:51

Auf Hinweis von [@thehawk](#) hier der Link zum Treiber 387.10.10.10.30.107. Danke 🙌😊🙌
<http://www.nvidia.de/download/driverResults.aspx/133845/de>

New in Release 387.10.10.10.30.107:

Graphics driver updated for macOS High Sierra 10.13.4 (17E202)

Contains performance improvements and bug fixes for a wide range of applications.

Includes NVIDIA Driver Manager preference pane.

Includes BETA support for iMac and MacBook Pro systems with NVIDIA graphics

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 2. Juni 2018, 11:13

Hier vorab der Link zum Webdriver für High Sierra 10.13.5 (17F77).

<https://images.nvidia.com/mac/...r-387.10.10.10.35.106.pkg>

Und hier der Link zum passenden CUDA Driver:

<http://www.nvidia.com/object/macosx-cuda-396.64-driver.html>

New Release 396.64

CUDA driver update to support CUDA Toolkit 9.2, macOS 10.13.4 and NVIDIA display driver 387.10.10.10.30.107

Recommended CUDA version(s):

CUDA 9.2

Supported macOS

10.13.x

An alternative method to download the latest CUDA driver is within macOS environment. Access the latest driver through System Preferences > Other > CUDA. Click 'Install CUDA Update'