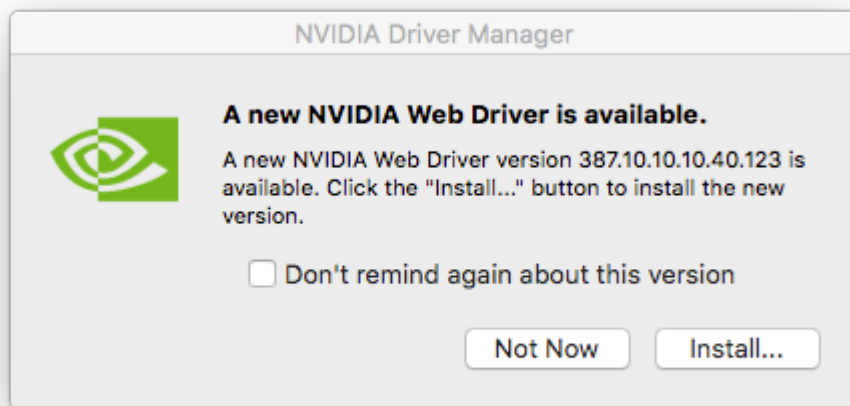
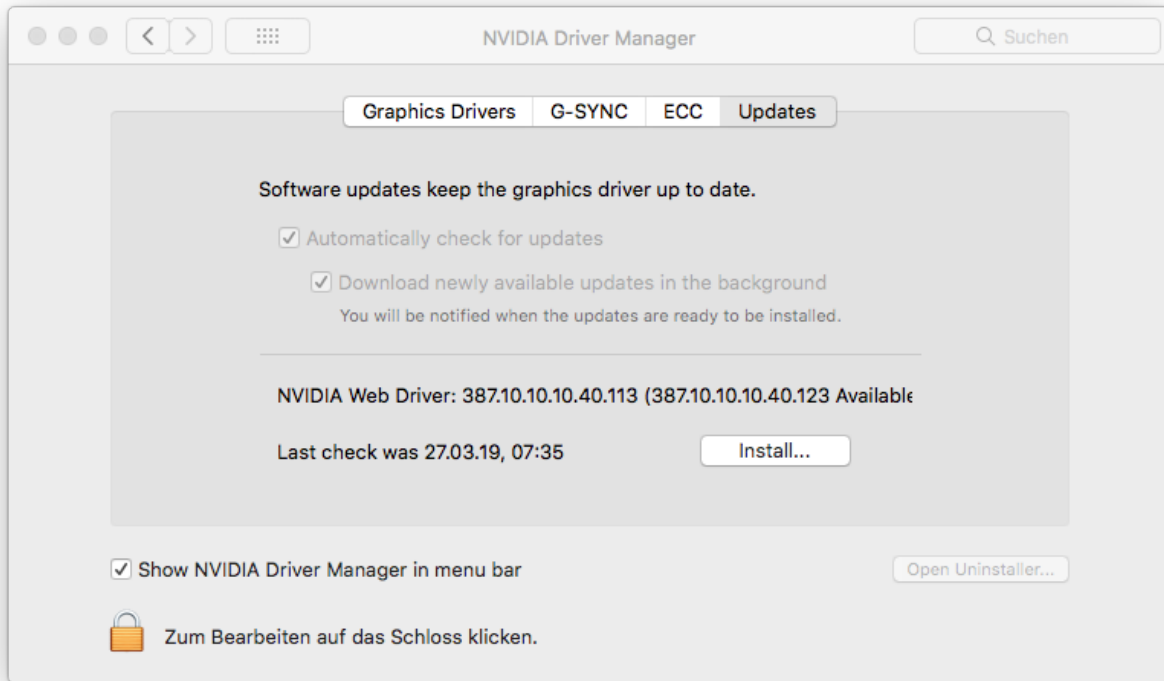


Erledigt

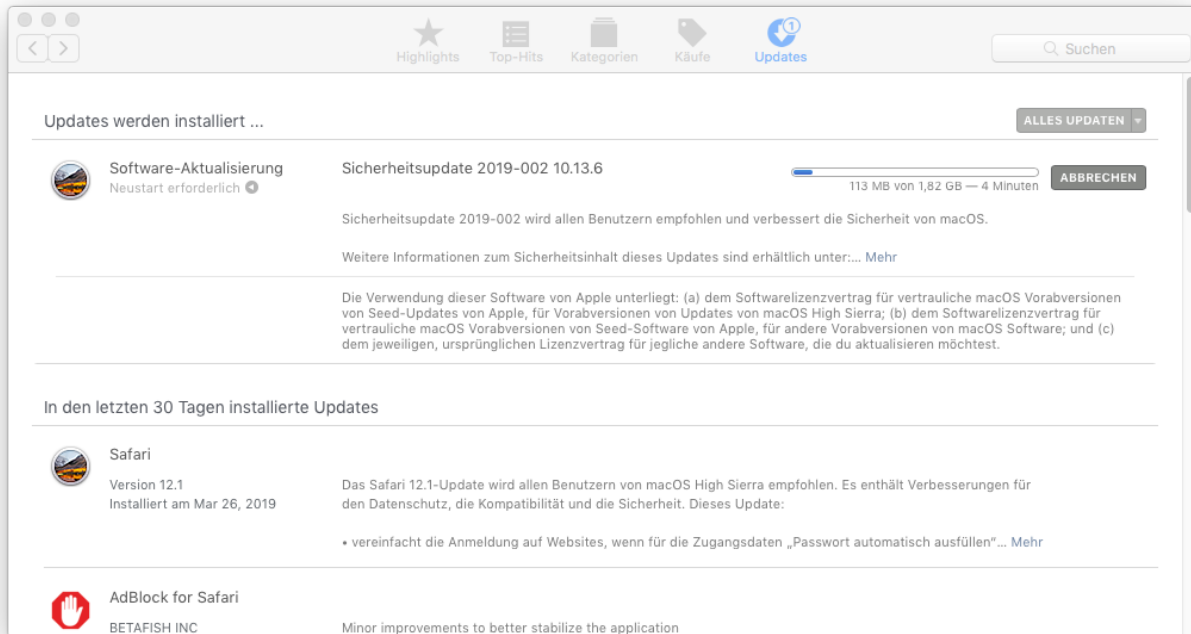
Neue NVIDIA WebDriver 387.10.10.10.40.123, nur für High Serra

Beitrag von „MacGrummel“ vom 27. März 2019, 09:30

Nvidia Web Driver Version 387.10.10.10.40.123



Nvidia hat passend zu Apples aktuellem Sicherheits-Update 2019/2 eine neue Version seiner Grafik-Treiber für veröffentlicht.



Denn wie so oft hat sich im Betriebssystem dabei die Build-Nummer geändert, was dafür sorgt, dass die bisherigen Nvidia-Treiber abgeschaltet werden.

Bisher funktioniert der Download nur über die macOS-Erweiterung und ihre Update-Funktion, auf der Website findet man noch die Vor-Version 122.

NVIDIA DRIVERS Quadro & GeForce macOS Driver Release 387.10.10.10.40.122

DOWNLOAD DRIVERS

NVIDIA > DRIVERS > QUADRO & GEFORCE MACOS DRIVER RELEASE 387.10.10.10.40.122

QUADRO & GEFORCE MACOS DRIVER RELEASE 387.10.10.10.40.122

Version: 387.10.10.10.40.122
 Release Date: 2019.2.28
 Operating System: macOS High Sierra 10.13.6
 CUDA Toolkit: 10.1
 Language: English (US)
 File Size: 60.99 MB

[DOWNLOAD](#)

RELEASE HIGHLIGHTS

SUPPORTED PRODUCTS

ADD

- GeForce 600 Series:**
GeForce GTX 680
- GeForce 200 Series:**
GeForce GTX 285
- GeForce 100 Series:**
GeForce GT 120
- GeForce 8 Series:**
GeForce 8800 GT
- Quadro Series:**
Quadro K5000 for Mac, Quadro 4000 for Mac
- Quadro FX Series:**
Quadro FX 4800, Quadro FX 5600

Aber genau da kann man auch sehen, wie ernst Nvidia die macOS-Unterstützung nimmt (auch wenn es hier um die Version 122 geht): da werden allen Ernstes für High Sierra die alten MacPro 3,1 und 4,1 als unterstützte Rechner angegeben. Dabei ist dort das maximal unterstützte OS das OS X 10.11.6 (15G31)..


NVIDIA DRIVERS Quadro & GeForce macOS Driver Release 387.10.10.10.40.122

NVIDIA

PLATFORMS ▾ NVIDIA DEVELOPER ▾ INDUSTRIES ▾ SHOP DRIVERS ▾ SUPPORT ABOUT NVIDIA ▾

DOWNLOAD DRIVERS

NVIDIA > DRIVERS > QUADRO & GEFORCE MACOS DRIVER RELEASE 387.10.10.10.40.122




RTX. IT'S ON.
GEFORCE RTX 2060

QUADRO & GEFORCE MACOS DRIVER RELEASE 387.10.10.10.40.122

Version: 387.10.10.10.40.122
Release Date: 2019.2.28
Operating System: macOS High Sierra 10.13.6
CUDA Toolkit: 10.1
Language: English (US)
File Size: 60.99 MB

[DOWNLOAD](#)




NVIDIA GTC 19

SILICON VALLEY | MARCH 17-21
JOIN THE PREMIER AI CONFERENCE
Connect with experts on the hottest topics.

[REGISTER NOW](#)

RELEASE HIGHLIGHTS	SUPPORTED PRODUCTS	ADDITIONAL INFORMATION
<p>MINIMUM SYSTEM REQUIREMENTS for Driver Release 387.10.10.10.40.122</p> <ul style="list-style-type: none"> Model Identifier should be Mac Pro 5,1 (2010), Mac Pro 4,1 (2009) or Mac Pro 3,1 (2008) macOS v10.13.6 (17G5019) <p>IMPORTANT: This graphics driver update contains a security improvement in the NVIDIA Driver Manager preference panel via a new Developers Tab. If you have the previously recalled 387.10.10.15.15.108 Web Driver installed, it is necessary that you uninstall that driver completely and replace it with this.</p> <p>Detailed instructions for uninstalling the Web Driver are at the end of this document.</p> <p>To download and install the drivers, follow the steps below:</p> <p>STEP 1: Make sure your macOS software version is v10.13.6 (17G5019). It is important that you check this first before you install the 387.10.10.10.40.122 Driver. Click on the Apple icon (upper left corner of the screen) and select About This Mac. Click the Version number ("Version 10.13.6") to see the exact build version number (17G5019).</p> <p>STEP 2: If your macOS software version has not been updated, in the About This Mac window, click on the Software Update button</p> <p>STEP 3: Continue to install software updates until your system OS is reported to be v10.13.6 (17G5019)</p> <p>STEP 4: Review the NVIDIA Software License. Check terms and conditions checkbox to allow driver download.</p> <p>You will need to accept this license prior to downloading any files.</p>		



RTX. IT'S ON.
GEFORCE GAMING LAPTOPS

[BUY NOW](#)

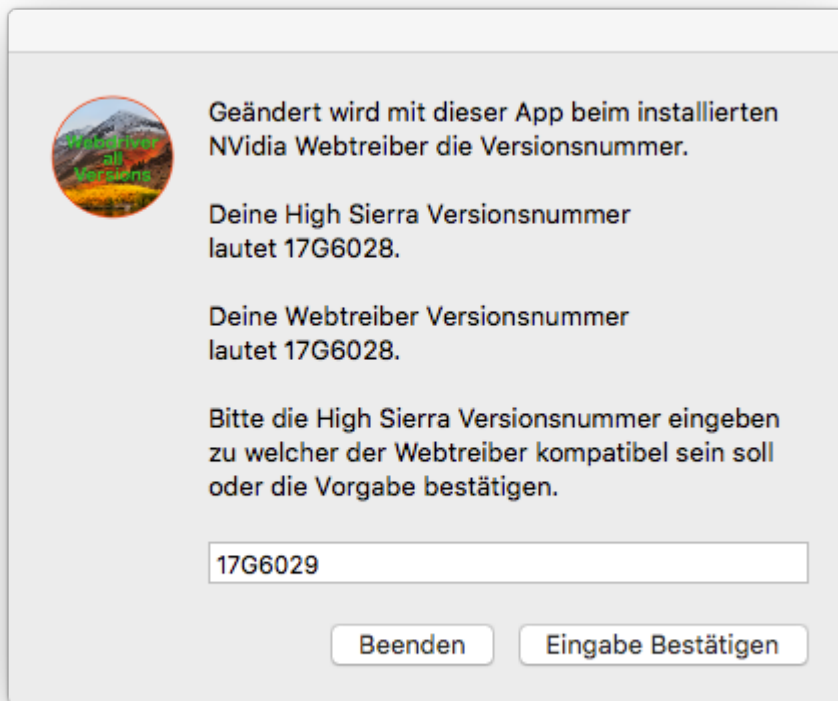
The screenshot shows the NVIDIA website's driver download page. The browser address bar displays 'nvidia.com' and the page title is 'NVIDIA DRIVERS Quadro & GeForce macOS Driver Release 387.10.10.10.40.122'. The navigation menu includes 'PLATFORMS', 'NVIDIA DEVELOPER', 'INDUSTRIES', 'SHOP', 'DRIVERS', 'SUPPORT', and 'ABOUT NVIDIA'. A green banner reads 'DOWNLOAD DRIVERS'. The main content area features a large image of an RTX 2060 GPU with the text 'RTX. IT'S ON. GEFORCE RTX 2060'. To the right, the title is 'QUADRO & GEFORCE MACOS DRIVER RELEASE 387.10.10.10.40.122'. Technical specifications are listed: Version: 387.10.10.10.40.122, Release Date: 2019.2.28, Operating System: macOS High Sierra 10.13.6, CUDA Toolkit: 10.1, Language: English (US), File Size: 60.99 MB. A green 'DOWNLOAD' button is present. Below this, there are three tabs: 'RELEASE HIGHLIGHTS', 'SUPPORTED PRODUCTS', and 'ADDITIONAL INFORMATION'. The 'RELEASE HIGHLIGHTS' tab is active, showing sections for 'CUDA Application Support', 'Installation Note', 'New In Release 387.10.10.10.40.122', 'IMPORTANT: This graphics driver update contains a security improvement...', 'Release Notes Archive', and 'BETA support is for...'. On the left side of the page, there are three promotional banners: 'GTC19' with a 'REGISTER NOW' button, 'RTX. IT'S ON. GEFORCE GAMING LAPTOPS' with a 'BUY NOW' button, and 'THE SMARTEST SHIELD. \$40 OFF'.

Und alle Rechner-Typen, mit denen wir arbeiten, laufen da noch immer unter Beta-Test, selbst die „echten“ iMac 13 & 14, die E-GPU-Anwendungen, selbst am MacPro6,1 und/oder mit der NVIDIA-eigenen Thunderbolt-Box tauchen dort nicht auf...



Eine Unterstützung für andere Systeme als macOS High Sierra 10.13.6 Build 17G6029 ist nicht vorgesehen, genau die steht nämlich in der entsprechenden P-Liste im Treiber. Außer der Nummer scheint es keine weiteren Anpassungen zu geben.

Das können wir aber problemlos auch selbst erledigen (und hatte ich auch schon vor dem Installieren des neuen Originals gemacht), dafür gibt es ein kleines Tool "[Webdriver all Versions](#)".

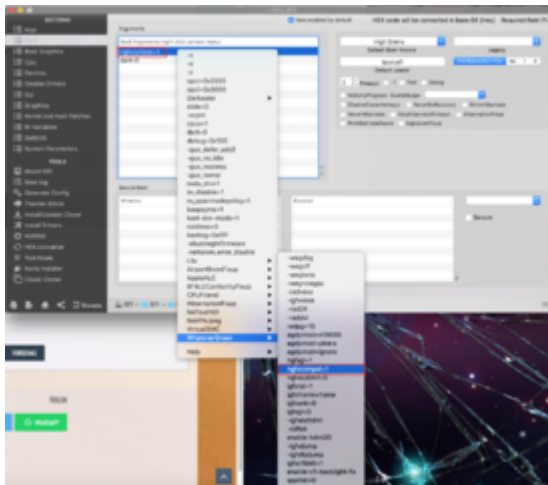


Wie immer erfolgte da die Anpassung der neuen Nummer VOR dem Neustart mit dem Sicherheits-Update. Da für muss man dann natürlich die richtige Nummer wissen, aber dazu ein anders Mal..

Beitrag von „rubenszy“ vom 27. März 2019, 09:57

Es gibt noch einen einfacheren und besseren Weg, der das gepatche nicht mehr braucht und den ersten Start ohne Treiber Unterstützung gar nicht mehr hat.

Dafür braucht man aber LILU und WEG im EFI\Clover\kext\Other oder im E\L, per CC die config bearbeiten, in dem Reiter Boot einfach dieses eintragen.



• `ngfxcompat=1` boot argument (and `force-compat` property) to ignore compatibility check in NVDAStartupWeb

zu deutsch

• `ngfxcompat=1` : deaktiviert Prüfung NVDAStartupWeb

Hat man diesen Eintrag in der config, ist man bei jeder Build Nummernänderung auf der sicheren Seite.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 27. März 2019, 19:31

Ja, dieses Bootarg für Lilu/WEG gehört auch zu meinen Favoriten für kurzfristige Hilfe.

Ich halte allerdings mehr von einem realen Eintrag in die Kext-PListe als vom Aushebeln der Sicherheits-Einschränkungen - und die Lilu/WEG-Kombo wird immer dicker..

Ich hab hier mal das Original-NVIDIA-Paket angehängt, über die NVIDIA-Seite ist es immer noch nicht zu finden, allerdings gibt se die neue Version auch schon über unseren [Kext-Updater](#)..