Erledigt HowTo: Ryzentosh

Beitrag von "ralf." vom 20. Januar 2018, 16:11

Webdriver-Installation - OpenCore

<u>Clover</u>

Manchmal ist es von Vorteil wenn man noch eine anderen Grafikkarte hat, die ohne Webdriver läuft. Und die Nvidia erst wieder einbaut, wenn der Webdriver läuft.

Die EFI-Partition mit dem Clover Configurator mounten.

Die config.plist mit Xcode öffnen und das Bootflag nv_disable=1 in der config.plist éintragen. Bei den boot-args vor dem -v

▼ NVRAM	Dictionary	(5 items)
▼ Add	Dictionary	(2 items)
▶ 4D1EDE05-38C7	Dictionary	(1 item)
▼7C436110-AB2A	Dictionary	(2 items)
boot-args 😋 😄	String	\$ nv_disable=1 -v
nvda_drv	String	31

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. z.B. auf:

17G14033

macOS Update Klick

NVIDIA Webdriver Klick

Falls in der config.plist nicht vorhanden, den Eintrag nvda_drv mit Xcode hinzufügen. Dafür eine Reihe drüber mit dem Pluszeichen einen Eintrag hinzufügen, ihn mit nvda_drv bezeichnen, Type "String" auswählen und rechts den Wert 31 eintragen. Als Type funktioniert "String" oder "Data", beides getestet (XML-Code <key>nvda_drv</key><string>31</string> oder <key>nvda drv</key><data>MQ==</data>).

▼ NVRAM	Dictionary	(5 items)
▼ Add	Dictionary	(2 items)
▶ 4D1EDE05-38C7	Dictionary	(1 item)
▼7C436110-AB2A	Dictionary	(2 items)
boot-args 😋 😄	String 🗘	nv_disable=1 -v
nvda_drv	String	31

Zusätzlich sollte man den Webdriver in der Menüleiste oder in der Systemsteuerung aktivieren







SMBIOS

Das SMBIOS imac14,2 ist manchmal von Vorteil, oder man nutzt den Whatevergreen.kext

Emuvariable

Wenn die FakeSMC.kext im Einsatz ist, wird meistens noch die <u>EmuVariableUefi.zip</u> benötigt, die in den Ordner EFI/OC/ACPI kopieren. Und wie im Posting 1 beschrieben in die config.plist eintragen.

▼ UEFI		Dictionary		(5 items)
ConnectDrivers		Boolean		YES
▼ Drivers		Array		(4 items)
Item 0		String		ApfsDriverLoader.efi
Item 1		String		FwRuntimeServices.efi
Item 2		String		HFSPlus.efi
Item 3	00	String	$\hat{\mathbf{v}}$	EmuVariableUefi.efi

NVWebDriverLibValFix.kext oder Whatevergreen.kext

Falls der Whatevergreen.kext, nicht vorhanden ist, oder nicht funktionieren sollte, den <u>NVWebDriverLibValFix.kext</u> in den Ordner kexts kopieren, und den Kext und die <u>EmuVariableUefi.zip</u> wie im Posting 1 beschrieben in die config.plist eintragen.

▼Kernel	Dictionary	(5 items)
▼ Add	Array	(21 items)
▶ Item 0	Dictionary	(7 items)
▶ Item 1	Dictionary	(7 items)
▼Item 2	Dictionary	(7 items)
BundleP 😮 🖨	String 🗘	NVWebDriverLibValFix.kext
Comment	String	
Comment Enabled	String Boolean	YES
Comment Enabled ExecutablePath	String Boolean String	YES Contents/MacOS/NVWebDriverLibValFix
Comment Enabled ExecutablePath MaxKernel	String Boolean String String	YES Contents/MacOS/NVWebDriverLibValFix
Comment Enabled ExecutablePath MaxKernel MinKernel	String Boolean String String String	YES Contents/MacOS/NVWebDriverLibValFix

Und das Bootflag nv_disable=1 wieder entfernen.

▼ NVRAM	Dictionary	(5 i
▼Add	Dictionary	(2 i
▶ 4D1EDE05-38C7	Dictionary	(1 i
▼7C436110-AB2A	Dictionary	(2 i
boot-args 😋 😄	String 🗘	-v k
nvda_drv	String	31

Fehler

Falls keine Grafikbeschleunigung vorhanden ist, obwohl angezeigt wird dass der Webdriver aktiviert sei.



Dann einmal auf Default macOS einstellen, Gegenfalls neu booten. und noch mal auf NVIDIA Web Driver stellen.

Black Screen

Falls macOS in einen schwarzen Bildschirm bootet, checken ob einer der beiden Kexte vorhanden und eingetragen ist: NVWebDriverLibValFix.kext oder Whatevergreen.kext.

Den EFI Ordner probieren: EFI WD 02.zip

Black Screen oder IOConsoleUsers mit den Vanilla Patches Okt 2020

Der eine Ryzentosh bootet mit den neuesten Patches und dem Webdriver, der andere nicht. Den Ordner oben probieren.

Leistung

