

Erledigt

Webdriver funktionieren nicht

Beitrag von „PandaX“ vom 23. September 2016, 22:16

Ich habe auch alle nötigen Schritte durchgeführt, nur leider wird der Driver beim Boot nicht geladen...

Anbei meine config.plist

Beitrag von „griven“ vom 23. September 2016, 22:26

Das klappt so nicht mehr sprich die Webtreiber benutzen nicht mehr den Boot-Flag `nvda_drv=1` sondern erwarten diesen Wert ab sofort im NVRAM vorzufinden. Normalerweise sollte der Wert bei der Installation von sich aus in den NVRAM geschrieben werden was allerdings nur dann funktioniert wenn der NVRAM auch beschreibbar ist. Wenn der NVRAM nicht beschreibbar ist bietet sich unter Clover die Möglichkeit eine NVRAM Emulation zu installieren (Drivers Uefi 64 Bit -> `EmuVariableUefi`) sobald die Emulation am Start ist kann über das NVIDIA Prefpane zwischen Webtreiber und OS-X Treibern gewechselt werden.

Beitrag von „PandaX“ vom 23. September 2016, 22:35

Die Emulation war ja schon aber immer aktiv.

Beitrag von „griven“ vom 23. September 2016, 22:39

Dann öffne Dir mal ein Terminal und gib folgendes ein

Code

1. nvram boot-args

je nachdem was da nun steht oder auch nicht ergänzt Du einfach den Eintrag nvda_drv=1 also einfach mit

Code

1. sudo nvram boot-args="nvda_drv=1 und was vorher schon da stand"

und dann neu starten. Wenn das mit dem beschreiben des NVRAM klappt sollte ein erneutes eingeben von

Code

1. nvram boot-args

als Ergebnis das zuvor eingegebene wieder ausgeben (unbedingt nach einem Reboot testen).

Beitrag von „crusher“ vom 23. September 2016, 22:43

Like tihs

Code

1. <key>SystemParameters</key>
2. <dict>
3. <key>NvidiaWeb</key>
4. <true/>
5. </dict>

Beitrag von „PandaX“ vom 23. September 2016, 22:45

Thank you. I will try this!

[Zitat von griven](#)

und dann neu starten. Wenn das mit dem beschreiben des NVRAM klappt sollte ein erneutes eingeben von Quellcode
nvram boot-args
als Ergebnis das zuvor eingegebene wieder ausgeben (unbedingt nach einem Reboot testen).

Nach einem Reboot sind die Werte komischerweise verschwunden.

Beitrag von „crusher“ vom 23. September 2016, 22:53

I attached you your config.plist

<http://www.insanelymac.com/forum/...e-explanations/?p=2277183>

Beitrag von „griven“ vom 23. September 2016, 22:57

Nimm die Config von [@crusher](#) so geht es nämlich auch 😄