

Erledigt

Sierra Intallation hängt - Z77 DS3H Ozmosis und GTX960

Beitrag von „al6042“ vom 15. November 2016, 10:41

Moin,

Die dritte Sektion aus deiner Defaults.plist muss geändert werden.

Aus

Code

1. `<key>Defaults:7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>boot-args</key>`
4. `<string>kext-dev-mode=1 darkwake=10 nvda_drv=1</string>`
5. `<key>csr-active-config</key>`
6. `<integer>0</integer>`
7. `</dict>`

machst du besser

Code

1. `<key>Defaults:7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>boot-args</key>`
4. `<string>nv_disable=1</string>`
5. `<key>csr-active-config</key>`
6. `<integer>103</integer>`
7. `</dict>`

Zur Erklärung:

1. "kext_dev_mode" und "rootless" werden ab El Capitan nicht mehr genutzt. Seither gibt es die [SIP](#) "System Integrity Protection", welche mit dem passenden "csr-active-config" beeinflusst wird. Der dortige Dezimal-Wert 103 entspricht dem geläufigen Hex-Wert "0x67". Damit werden auch wieder nicht signierte Kexte geladen, so dass alle nicht-Apple Kexte auch

genutzt werden können.

2. Der alte Nvidia WebDriver funktioniert unter Sierra nicht, deswegen muss zuerst mit dem Boot-Arg "nv_disable=1" gestartet werden, damit du die Treiber aktualisieren kannst. Die Treiber müssen immer zu genauen OSX-Version passen. für Sierra 10.12.1 findest du den Treiber hier: [NVidia Web-Driver für macOS X 10.12.x \(Sierra\)](#)

Wenn dieser dann installiert wurde, musst du den Boot-Arg in der Sektion 3 wieder ändern. Aus "nv_disable=1" wird wieder "nvda_drv=1".

Viel Erfolg...