

Erledigt

macOS Sierra Installation auf Dell Vostro 3558

Beitrag von „Nio82“ vom 24. September 2016, 19:10

Nachdem ich erfolgreich OSC El Capitan auf dem Notepook instalirt habe, siehe hier das Thema: [OSX El Capitan Installation auf Dell Vostro 3558](#), habe ich mich nun dran gemacht & das neue macOS Sierra installiert. Dies lief ohne Probleme durch. Ich habe beide OS nebeneinander Installiert & nutze für beide die selben Kext Dateien in der neuesten Version in EFI->Clover->Kexts->Other so wie DSDT in EFI->Clover->ACPI->patched.

In macOS Sierra funktioniert nun WLAN nicht mehr. Unter OSX El Capitan funktionierte es mit der von [@al6042](#) angepassten DSDT problemlos.

Ebenso funktioniert auch der Riuhezustand/Sleep nicht. Aber das war bei OSX El Capitan auch schon so. Wenn ich ihn in den Sleep schicke oder zuklappe geht er kurz aus & springt gleich wieder an.

Hat einer da eine Idee wie ich beides wieder zum laufen bekommen, beziehungsweise wo der Fehler liegt?

Da das Notebook jetzt zufriedenstellend läuft hier mal eine Auflistung was ich verwendet habe:

WiFi Karte, die verbaute Intel Karte gegen eine von **Broadcom** getauscht. Modell: **BCM94352Z**
Dell Teile Code: **DW1560**.

Verwendete Tool:

Für die macOS USB Stick Erstellung verwendet: [Hackintosh-Forum Tool zur Erstellung eines Installationsmediums \(DE/EN\)](#)

Ein DANKE geht hier an [@Sascha_77](#)

Als Bootloader auf Stick & HDD, **Clover**: <https://sourceforge.net/projects/cloverefiboot/>

Zur Konfiguration der Config.plist, **CloverConfigurator** (VbrantEdition):
<http://mackie100projects.alter...load-clover-configurator/>

Aktuelle Config.plist & DSDT.aml:

[Dell Vostro 3558 config.plist](#)

[Dell Vostro 3558 DSDT.aml](#)

Das SMBIOS solltet ihr vor der Verwendung der Config.plist individualisieren. Und natürlich sind die Dateien nur für dieses Modell. Verwendung auf anderen Rechnern auf eigene Gefahr!!!

Verwendete Kext Dateien:

FackeSMC ohne gehts ja 😊 nicht : <https://bitbucket.org/RehabMan/os-x-fakesmc-kozlek/downloads>

ReadMe <https://github.com/RehabMan/OS-X-FakeSMC-kozlek>

Audio [AppleALC - der dynamische AppleHDA Patcher - immer aktuell](#)

Anleitung [AppleALC - der dynamische AppleHDA Patcher](#) Ein DANKE geht an [@al6042](#)

USB & WLAN <https://bitbucket.org/RehabMan/os-x-fake-pci-id/downloads>

ReadMe <https://github.com/RehabMan/OS-X-Fake-PCI-ID>

Netzwerk/LAN <https://bitbucket.org/RehabMan...realtek-network/downloads>

Bluetooth <https://bitbucket.org/RehabMan/os-x-brcmpatchram/downloads>

ReadMe <https://github.com/RehabMan/OS-X-BrcmPatchRAM>

Tuotchpad <https://bitbucket.org/RehabMan...-ps2-controller/downloads>

ReadMe <https://github.com/RehabMan/OS-X-Voodoo-PS2-Controller>

Batterie <https://bitbucket.org/RehabMan...-battery-driver/downloads>

ReadMe <https://github.com/RehabMan/OS-X-ACPI-Battery-Driver>