

Erledigt

Dell PowerEdge T20 - Triple Boot Wunder

Beitrag von „al6042“ vom 4. Januar 2017, 21:45

[@e60](#)

Das mit den USB-Devices ist ein Reflex... 😊

Wenn es nicht geht, kann man ja EH01/EH02 wieder in EHC1/EHC2, bzw. XHC nach XHC1 umbenennen.

Die _DSM Methods mit den Angaben "Model" sind reine Text-Felder zu optischen Aufwertung der Infos.

Diese werden im Systembericht -> PCI genutzt und haben nur informativen Charakter... ich hatte da auch "RubbelDieKatz" eintragen können. das interessiert OSX nicht die Bohne.

Gerade in Bezug auf die SATA-Infos, kannst du das direkt mit den Angaben unter Systembericht -> SATA/SATA Express vergleichen... dort stehen die tatsächlich von OSX gefundenen Angaben.

Der "Ruhezustand"-Patch hat sich mir aufgedrängt, da konnte ich nicht anders als in einfügen.

Die OSI-Patches füge ich immer komplett ein.

[@dakine](#)

Was redest du da immer von einem NVEnabler.kext? Den brauchst du für diese und aktuellere Karten nicht mehr, das ist eine uralte Nummer... spar sie dir.

Der NVDAStartupWeb.kext wird auf dem System benötigt und automatisch bei der WebDriver-Installation eingefügt. Gilt übrigens für alle Nvidia-/Geforce-KExte, die mit "Web" enden.

Sierra nutzt den Boot-Arg "nvda_drv=1" nicht mehr, sondern möchte den "NvidiaWeb"-Eintrag haben.

Der ist Im Clover Configurator unter "System Parameters" zu finden.