

Erledigt

[gelöst] Dell XPS 420 Installation / Kernel panic

Beitrag von „michelmichel“ vom 9. Januar 2017, 22:44

Edit: Das Problem von vor ner Stunde ist gelöst - siehe weiter unten --> (*1)

Hab mir jetzt mal die Arbeit gemacht, alles nochmal von Grund auf zu installieren und alles mitzu-dokumentieren.

Diese Schritte sind mir bis jetzt gelungen (kommen später noch in einem ausführlicheren Post)

...

- Pre-FAQ-Zeug (hab's zumindest mal nicht in der FAQ dokumentiert gefunden) ... csrutil disable und Apps-Download-Einschränkungen in Systemsteuerung aufheben, sonst klappt das nicht mit dem Clover-Stick-Erstellen
- Clover-Stick laut Anleitung in FAQ erstellt
- FakeSMC.kext, NullCPUPowerManagement.kext, USBInjectAll.kext und AppleAHCIPort_plist_IntellCHx_internal.kext hinzugefügt
- Stick auswerfen und auf Zielmaschine booten
- Platte formatieren und ersten Teil des Installationsvorgangs starten
- Dann kommt diese famöse "Nur noch 1 Sekunde" - Meldung und gefühlte 100 Minuten später rebootet er/sie dann.
In der FAQ steht zu diesem Moment: "Nach erfolgreicher Installation, neu booten ... Jetzt könnt Ihr den Eintrag der Festplatte, auf die ihr gerade installiert habt auswählen und mit Enter booten."
(*1) Hier war ich zunächst zu ungeduldig bzw. etwas irritiert - man muss an der Stelle den Stick eingesteckt lassen und genau den einen Eintrag vom Stick BLIND auswählen und ausführen.
- Der zweite Teil der Installation ging dann problemlos

Jetzt bin ich durch und habe die Installation für mich reproduzierbar durch und zumindest die Grund-Dokumentation angefertigt, d.h. das Teil bootet mit Stick und fertig. Jetzt führe ich noch obige Schritte durch (Netzwerk, Grafik, Sound, etc) und dann dokumentiere ich das Ganze und poste es. Dauert aber etwas. 😊

Nochmals  für Eure Geduld mit mir!

Und danke für Eure Dokumentation in diesem Forum, die ist genial und äußerst hilfreich und darüber hinaus noch sehr aktuell!

Ich mach mal winke winke von diesem Thread, weil ich mit dem PC äh Häcki ja über'n Berg bin

und würd sagen man liest sich 😊😎