

Erledigt

Dell e6420

Beitrag von „ditsch“ vom 8. Dezember 2016, 20:05

Hallo an alle,

danke Griven habe ich eine Anleitung bekommen, wie ich einen Stick mit Clover erstelle.
Zusätzlich soll ich im Bios einiges ändern.

Nun fäng es an

Sata Operaton -> AHCI- habe ich gefunden
Secure Boot -> Disabled-
Boot List Option -> UEFI.habe ich gefunden
Enable Legacy Option Rom.

wo finde ich es im BIOS, habe auch gegoogelt ohne erfolg.

nach dem ich ich datei gezippt habe (bootpack) in den EFI Clover gelegt habe wurde ich nicht gefragt ob dateien kopiert werden sollen, ist das normal?

bei starten des dell mit dem stick kommt folgendes

selected boot device faild

press any key to reboot the system

was mach ich falsch

Beitrag von „McRudolfo“ vom 8. Dezember 2016, 20:16

Bei Notebooks sind die Einstellungen für das BIOS meist sehr einfach gehalten, daher kann es sein, dass bestimmte Einstellungen nicht vorhanden sind.

Hast du das Bootpack gezippt in den Cloverordner gepackt oder hast du es entpackt? Wahrscheinlich sind das mehrere Dateien, die in bestimmte Ordner unter /Clover/ kopiert werden sollen.....

Beitrag von „ditsch“ vom 8. Dezember 2016, 20:48

Ich habe es gezippt, auf den Mac und un in den Ordner Clover gesteckt

Beitrag von „McRudolfo“ vom 8. Dezember 2016, 20:54

Gezippte Dateien sind mir im Clover noch nicht untergekommen.

Hast du das Bootpack aus der Anleitung? Kannst du mal den Link der Anleitung hierher schreiben?

Beitrag von „ditsch“ vom 8. Dezember 2016, 21:07

- bitte keine Vollzitate /Thog Niatiz -

das haben wir uns glaube ich falsch verstanden

hier das was griven mir gegeben hat.

bis auf den absatz unter den bilder mit dem bootloader zip habe ich alles verstanden

Sierra läuft ohne weiteres auf einem Hackintosh und es ist auch keine große Kunst das zum Fliegen zu bringen. Wenn Du ein MacBook hast und einen 8GB USB Stick hast Du alles was nötig ist um Dein Latitude zu installieren. Ich gehe mal davon aus das Du Sierra schon aus dem AppStore geladen hast und unter Programme die "macOS Sierra Installieren" App vorhanden ist. Als erstes geht es also mal darum einen USB Stick zur Installation des Dell zu erstellen hierzu kannst Du nach folgender Anleitung vorgehen Installationsstick mit Terminal das Ergebnis ist ein Installationsmedium das verwendet werden kann um den Dell zu installieren. Bevor Du nun mit dem USB Stick an den Dell kannst musst Du noch den Clover Bootloader auf dem Stick installieren dazu das Clover Paket herunterladen Clover_v2.3k_r3944 und starten. Im Clover Installer wie folgt auswählen:und installieren lassen. Nach der Installation bleibt die EFI Partition des USB Sticks im Normalfall eingebunden hier nun die Dateien aus dem BootPack.zip einfach in die entsprechenden Ordner auf der EFI Partition unter /Efi/Clover einfügen und die Frage ob evtl. schon vorhandene Dateien ersetzt werden sollen mit Ja beantworten. Der Stick ist damit fertig und einsatzbereit. Als letzten Schritt muss nun noch das BIOS des Dell entsprechend eingestellt werden hierzu bitte einfach einmal die Defaults laden und anschließend nur folgende Einstellungen kontrollieren und ggf, anpassen:- Sata Operaton -> AHCI- Secure Boot -> Disabled- Boot List Option -> UEFI. - Enable Legacy Option RomStick anstecken, Laptop neu starten und mittels F12 den USB Stick auswählen und die Installation läuft los

Beitrag von „McRudolfo“ vom 8. Dezember 2016, 21:17

Ah ja, ist so, wie ich es vermutet habe.

Das Bootpack.zip entpackst du mit einem Doppelklick. Die Dateien musst du dann in die entsprechenden Ordner in der EFI kopieren, also Kexte unter /EFI/Clover/Kexts/Other/, die config.plist unter /EFI/Clover/ (ersetzen!), DSDT.aml unter /EFI/Clover/ACPI/patched/.

Beitrag von „ditsch“ vom 8. Dezember 2016, 21:30

Das probiere ich sofort aus

blöde frage vielleicht aber aus dem bootloader zip nehme ich den ordner other und kopiere diesen in den vorhandenen ordner other??

so hbe es genauso gemacht, zumindestend wie ich es verstanden haben

den inhalt des ordners von kexte / other habe ich in den irdner kexts verschoben,
list ersetzt
und die dsdt.ml in den ordner kopierz

gleiche fehlermeldung