

[ANLEITUNG] Bios Patch für Lenovo Ideapad U310/U410 um das originale Apple Intel CPU Powermanagement verwenden zu können!

Beitrag von „keiner99“ vom 12. Mai 2014, 21:32

Hi! 😊

hier mal eine kleine Anleitung für einen Bios Patch um beim Lenovo IdeaPad u310/u410 (ob es für andere auch noch geht weiß ich leider nicht) das originale Apple Intel Powermanagement Kext verwenden zu können 😊 hat bei mir einwandfrei funktioniert! 👍

- 1.) Bios auf die neueste Version updaten! (falls ihr ein Modbios für Whitelist verwendet, sucht euch das neueste und spielt es ein)
- 2.) Ladet euch [hier](#) das Programmpaket hinunter!
Entpackt den Bootable USB DOS Creator und öffnet ihn, wählt "Create Bootable Drive" und wählt den MS-DOS Ordner aus, der im gepackten File war. Starten und warten bis es fertig ist!
- 3.) Jetzt öffnet ihr das FTK DOS und entpackt den ganzen Inhalt auf den gerade erstellen USB Stick!
- 4.) Nun ist der Boot Stick fertig, startet den Laptop neu vom Stick und ihr seid im DOS!
gebt im DOS `fpt -bios -d dump.bin` ein! Wenn das DOS den Dump fertig erstellt hat gebt `poweroff` ein um den Laptop auszuschalten!
- 5.) Bootet wieder in Windows und entpackt das PMPatch Archiv! Erstellt einen neuen Ordner und kopiert dort die `dump.bin` vom USB Stick und die `PMPatch.exe` vom Archiv rein!
- 6.) Öffnet das CMD als Admin und wechselt mit dem Befehl "cd" in den neu erstellten Ordner!
- 7.) Wenn ihr in den Ordner erreicht habt gebt `pmpatch dump.bin mod.bin` ein! Damit wird euer neues Bios File erstellt!
- 8.) Nun kopiert ihr das `mod.bin` File auf den USB Stick und startet den Laptop neu vom Stick ins DOS!
- 9.) jetzt könnt ihr mit `fpt -bios -f mod.bin` im DOS das neue [Bios flashen](#) (bei mir kam eine kleine Fehlermeldung also nicht schrecken!),wieder `poweroff` eingeben um zu beenden!

Nun könnt ihr Mac OSX wieder starten und das originale PowerManagement Kext von [hier](#) einspielen! 👍

Nachtrag: wenn ihr das Bios erfolgreich gepatcht habt und das originale AICP verwenden könnt, dann ist eine SSDT im /Extra Ordner auch nicht mehr nötig, probiert es aus 😊

ICH ENTZIEHE MICH JEDER VERANTWORTUNG UND GARANTIE FALLS IHR EUREN LAPTOP MIT
DIESER ANLEITUNG BESCHÄDIGT!

bestätigte Laptops bei denen der Patch funktioniert hat:

Lenovo u310/u410

Asus F75VC

Lenovo B570