

Erledigt USB-Fix für El Capitan V2

Beitrag von „spakk“ vom 3. November 2017, 23:15

~~gehe mal davon aus, das deine Partition "El_Capitan" heißt, (Benenne deine Partition möglichst ohne Leerzeile) dann gehe wie folgt vor:~~

~~starte das Terminal und gebe folgenden Code ein, nach jeder Zeile drücke die enter Taste :~~

```
sudo -s  
rm -f /Volumes/El_Capitan/System/Library/PrelinkedKernels/prelinkedkernel  
touch /Volumes/El_Capitan/System/Library/Extensions  
kextcache -u /Volumes/El_Capitan  
exit
```

~~am Schluß navigiere in das Verzeichnis S/L/PrelinkedKernels/ und hier sollte dann der generierte Prelinkedkernel liegen.~~

Ich hoffe das es einigermaßen rüber kommt

USB Installer, nur die Treiber in S/L/E einfügen und dann booten, mehr musst du nicht machen. vergesse jedoch nicht die FakeSMC.kext und NullpowerManagement.kext in Extra/Extensions einzufügen (falls Enoch Bootloader im Einsatz ist)

Sory, hier läuft etwas nicht so wie es laufen sollte. Du hast doch keine AMD CPU, lass dir bitte von den anderen erfahrene Intel usern helfen

Ich hatte bis vorhin deine Beiträge nur mittels smartphone verfolgt, nun nachdem ich alles auf dem großen Bildschirm lese.....denke da die anderen dir besser helfen können

Panikmeldung bezieht sich USB Treibern die kollidieren.

benutze einen unbehandelten S/L/Extensions Ordner, und füge dort die Treibern die dir "derHackfan" hochgeladen hat.