

Erledigt

Probleme beim booten mit Enoch Bootloader

Beitrag von „spakk“ vom 2. Mai 2017, 20:41

ich fasse mich mal kurz:

lösche deinen bisherigen Extra Ordner

füge den Extra Ordner den ich im Anhang angehängt habe ein, dort befinden sich die notwendige Treiber für dein Board etc.

als nächstes füge den Inhalt des USB-Fix (funktioniert für EL Capitan sowie als auch für Sierra, ohne DSDT patchen etc..Zur Info verwendet nicht mehr das alte USB-FIX für El Capitan!)

Beachte dass der S/L/E Ordner noch im Original Zustand sein muss dh. nicht durch das alte USB-Fix verpfuscht wurde. sollte das der Fall sein, so bitte eine neue Installation vornehmen...wenn das erledigt ist dann mache hier weiter....

Edit (03.05.2017 17:35 Uhr)

Ich vergaß etwas noch zuerwähnen: pmetlemetry.kext aus S/L/E löschen bzw. in *bak umbenennen.

Danach generiere einen neuen KernelCache bzw. Prelinkedkernel mittels Terminaleingabe sollte deine Sierra partition "SIERRA" heißen (andernfalls benenne die partition möglichst ohne leerzeiche, Punkt etc, möglichst simple in einem Wort, wie mein oberes Beispiel) dann gehe wie folgt vor:

öffne das Terminalfenster und gebe folgendes ein:

code:

Code

1. sudo -s

code:

Code

1. `rm -f /Volumes/SIERRA/System/Library/PrelinkedKernels/prelinkedkernel`

code:

Code

1. `chmod -R 755 /Volumes/SIERRA/System/Library/Extensions`

code:

Code

1. `chown -R root:wheel /Volumes/SIERRA/System/Library/Extensions`

code:

Code

1. `touch /Volumes/SIERRA/System/Library/Extensions`

code:

Code

1. `kextcache -u /Volumes/SIERRA`

code:

Code

1. `exit`

schaue dann in deinem System/Library/PrelinkedKernels Ordner und prüfe den Erstellungsdatum des prelinked Kernel, dieser sollte unmittelbar nach der letzten Terminaleingabe erstellt worden sein.