

Erledigt

Probleme beim booten mit Enoch Bootloader

Beitrag von „chip100“ vom 30. April 2017, 18:09



Also er installiert den Usb-Stick mit dem entsprechenden Kernel mit Pandora's Box.

Danach den Enoch-Bootloader mit KernelBooter_kexts bei den Patches & bei den Kernel Flags den verbose mode sowie npci=0x3000, dart=0.

Tauscht die SMBios.plist, org.chameleon.Boot.plist, kernel.plist und die kexts.plist .

Dann löscht er verschiedene Extensions im System/Library/Extensions und zwar den pmelementry.kext, AppleTyMCEDriver.kext, AppleIntelCPUPowerMan...ent.kext .

Repariert die Permissions mit dem Kext Wizard und fügt den System.kext in System/library/extensions ein, den FakeSMC.kext in Extra, den SierraUSBfix (also die kexte) in System/library/extensions & noch den AHCIPortInjector.kext in Extra ein.

Zu guter letzt nochmal die Permission reparieren.

Das wars :D.