

Erledigt

Z97X-UD3H - Ozmosis - Allgemeine Frage

Beitrag von „Griven“ vom 31. März 2015, 22:12

So bringt das fürchte ich alles nichts...

Die in OZ verwendete Version der FakeSMC (SMCEmulator.kext) ist offenbar relativ eigen wenn es um das nachladen der Sensor Plugins geht zumal es hier auch noch unterschiedliche Branches gibt in denen die einzelnen Plugins jeweils auf den Branch der FakeSMC angepasst sind. Ich habe jetzt mal das ROM aus der DB mit den original zum OZMOSIS Paket gehörenden Sensoren erweitert sprich die Version der FakeSMC in der Firmware und die Version der verwendeten Sensoren in der Firmware passen zusammen. Vor dem Flashen bitte alle Sensoren aus /S/L/E und ggf. auch aus /EFI/EFI/OZ/DARWIN/Common löschen und die [Rechte reparieren](#) und caches neu bauen lassen und erst dann flashen. Sollte sich danach auch kein Erfolg einstellen ist letztlich die in OZ enthaltene FakeSMC zusammen mit Ihren Plugins nicht kompatibel mit dem Z97X-UD3H bzw. den auf dem Board verwendeten LPC Bausteinen zum auslesen der Sensoren. Hier wäre alternativ dann noch die Möglichkeit gegeben die FakeSMC nebst ihrer Sensoren aus der Firmware zu entfernen und das gesamte Paket über Multibeast auf klassische Weise zu installieren. Ob man das letztlich machen möchte nur wegen der Lüftersensoren ist dann die andere Frage...