

Erledigt

Reboot nach Wake / Sleep Probleme seit Yosemite

Beitrag von „fblaese“ vom 11. Januar 2015, 13:37

Einerseits hat Ozmosis starke Ähnlichkeiten mit Clover, andererseits hatte ich das ebenfalls schon probiert, leider mit dem selben Ergebnis..

EDIT: Langsam aber sicher komme ich der Sache näher. Es scheint mit dem UD5H allgemein ein Problem mit USB(3?) nach dem Standby zu geben. Versuche ich, nach erfolgreichem Sleep/Wake ein USB-Gerät anzustecken, hängt sich das System genauso auf. Das ist wohl auch der Grund, dass dies mit dem Belkin Bluetooth Adapter passierte...

EDIT2: Das Austauschen von OsxAptioFixDrv-64 gegen OsxAptioFix2Drv-64 scheint sämtliche USB-Bezogene Probleme gelöst zu haben. Damit auch das Bluetooth/USB/Sleep-Wake Problem. Ich kann nun auch meinen Belkin Bluetooth Adapter wieder verwenden :).

Hier alle **Probleme**, die ich **davor hatte**:

- Eine Veränderung an einem USB-Port nach erfolgreichem Sleep -> Kernel Panic
- Start von Parallels Desktop nach Sleep -> Kernel Panic

FIX: OsxAptioFixDrv-64 gegen OsxAptioFix2Drv-64 ersetzen, bzw. OsxAptioFix2Drv-64 installieren. (Clover UEFI Driver)

Vote for Close!

Sollte ich die nächsten Tage keine Probleme mehr feststellen:

