

Erledigt

Probleme mit dem HP 8460p

Beitrag von „olum64“ vom 31. Juli 2016, 08:55

Tag Hallo

das ist bei mir die ausgaben

Code

1. Active Profiles:
- 2.
- 3.
4. Battery Power -1
- 5.
- 6.
7. AC Power -1*
- 8.
- 9.
10. Currently in use:
- 11.
- 12.
13. hibernatemode 0
- 14.
- 15.
16. halfdim 1
- 17.
- 18.
19. womp 0
- 20.
- 21.
22. networkoversleep 0
- 23.
- 24.
25. standbydelay 4200
- 26.
- 27.
28. ttyskeepawake 1
- 29.
- 30.
31. sleep 10 (sleep prevented by UserEventAgent)

- 32.
- 33.
34. hibernatfile /var/vm/sleepimage
- 35.
- 36.
37. disksleep 10
- 38.
- 39.
40. standby 0
- 41.
- 42.
43. displaysleep 10

Alles anzeigen

was ich an Kexte versucht habe war

GenericUSBXHCI

usbinjectall

und auch so !

[OS X El Capitan USB 3.0 \(Ozmosis/Clover\)](#)

Zitat

Die USB Ports basieren auf einem NEC Chipsatz, für den es leider meines Wissens keine passende Kext gibt. Die Universalkexts bringen nichts. Versuch mal ob die Ports funktionieren, wenn du einen USB Stick an den einen Port steckst, wieder heraus ziehst und an den anderen Port steckst. Bei mir werden dadurch beide Ports mit vollem Speed "aktiviert", jedenfalls bis zum nächsten Neustart.

danke für den tip so geht es aber ne andere Lösung wäre noch schöner, unter 10.10 ging

USB3.0 mit kext

ich spiele jetzt schon den ganzen tag aber komme nicht weiter ja spass machen tuts

aber ein erfolg wäre auch schön so schaut die ganze Sache auch aus

[html5]<https://www.youtube.com/watch?v=0-QuWcaBSjg&feature=youtu.be>[/html5]
gruß