

Erledigt

Reboot loop

Beitrag von „AirArt“ vom 17. Mai 2017, 16:38

Moin zusammen!

Ich habe mir vor kurzem einen Rechner zusammengebastelt, zum Zocken (WoT hehe) und rumHäcken.

Das meiste Hardware ist im Profil, ich habe jetzt die originale Asus WLAN/BT-Karte durch eine BCM94352Z ersetzt und der Anleitung von tomatentony-Forum gefolgt. WLAN lief dann auch irgendwann und so kam ich zum BT aktivieren. Ich habe es mithilfe von BT injection - RehabMan/OS-X-BrcmPatchRAM versucht, mit 2 Kexten. Seitdem bootet meine Sierra gar nicht mehr, geht in eine reboot Schleife. Bootargs -x und -v helfen mir erstmal nicht weiter.

Ich habe die Platte mal in Win10 gemountet und die 2 BT Kexte gelöscht, leider ohne Besserung.

Hat einer einen Rat für mich?



Beitrag von „griven“ vom 19. Mai 2017, 23:11

Wäre interessant an welcher stelle der Reboot erfolgt (-v) ansonsten hört sich das für mich nach einem defekten prelinked Kernel an...

Beitrag von „AirArt“ vom 21. Mai 2017, 18:22

-v hat ja nicht geholfen, irgendwann ging alles einfach aus und der Rechner startete neu. Hab's mittlerweile alles neuinstalliert und betreibe das Ganze ohne BT, dafür ist 'ne neue WLAN/BT-Kombo im Anflug.

Beitrag von „griven“ vom 24. Mai 2017, 22:49

So kann man es natürlich auch machen 😄

Beitrag von „AirArt“ vom 25. Mai 2017, 10:51

Ja, etwas radikal, dafür ziemlich wirksam 😄 ich werde mich und mein System mal vorstellen wenn alles läuft 😊