

Erledigt

Bluetooth Probleme (not available und ram killer)

Beitrag von „starbugs“ vom 23. Januar 2018, 02:33

Hi,

habe seit jeher das Problem, dass meine [native Karte](#) immer mal wieder nicht erkannt wird. Seit einiger Zeit wird sie aber quasi gar nicht mehr erkannt. Geschätzt alle 30 Reboots vielleicht einmal und funktioniert dann auch sehr unzuverlässig.

Seit gestern habe ich aber wie aus heiterem Himmel ein noch viel interessanteres Problem. Und zwar lässt der "bluetoothd" Prozess ca. eine Minute nach Systemboot den Ram volllaufen. Und zwar so richtig. Nach ca. 2 Minuten friert mir die Maschine regelrecht ein. Den Prozess killen verschafft Abhilfe. Danach verbraucht er brav seine konstant 3,1mb Ram. Aber das will ich halt auch nicht jedes mal nach dem Systemstart machen bzw bevor ich sein Script dafür laufen lasse würde ich lieber die Ursache kennen und beheben.

Die aktuellen BrcmPatchRAM2.kext und BrcmFirmwareData.kext von RehabMan hab ich schon draufgemacht. Hat aber nix geholfen.

Jemand Vorschläge?

Edit: Habe gestern noch in einem Product Review auf Amazon gelesen dass jemand Ausfälle wegen nem Wackelkontakt beim USB Slot hatte. Heute nochmal aufgemacht und ein wenig an den kablern gerüttelt bzw den USB Anschluss etwas fixiert und siehe da die Bluetooth Funktionalität ist wieder voll da. Nach mehrere Reboots jetzt immer erkannt das Ding.

Allerdings bleibt mein Problem mit dem bluetooth Prozess der den Ram flutet. Wie gesagt nur beim Systemstart. Sobald ich den Prozess kille und er sich Neustarten läuft alles wie geschmiert.