

Anleitung für Broadcom-WLAN-Patch unter macOS Sonoma

Beitrag von „griven“ vom 12. September 2024, 12:58

Heißt einschalfen an der Stelle wirklich das der Rechner unvermittelt in den Sleep wechselt oder ist damit gemeint das der Rechner nicht mehr reagiert?

Letzteres könnte nämlich auch auf einen Defekt des WLAN/BT Moduls hindeuten (bei zwei betroffenen Rechnern eher unwahrscheinlich aber dennoch denkbar). Ich hatte bei Elitebook mit der ersten FENVI nämlich genau den Fall das der Rechner mal früher, mal später einfach eingefroren ist (Maus lies sich noch schupsen mehr aber nicht). Das Verhalten ist sowohl unter macOS als auch unter Windows aufgetreten. Nach einigem hin und her habe ich den BT Teil der Karte als Übeltäter identifizieren können. Die Probleme traten immer dann auf wenn ausser der Fenvi sonst nix am USB angeschlossen war und ließen sich zuverlässig unterdrücken indem man parallel zur Fenvi noch einen USB Stick gesteckt hat (vermutlich hätte auch jedes andere USB Gerät den Zweck erfüllt). Wie auch immer irgendwas im BT Teil der Karte muss dazu geführt haben das der USB Bus in einen illegalen Status gewechselt ist was den Rechner dann dazu verleitet hat einzufrieren. Ich habe die Karte dann getauscht und seitdem nie wieder irgendwelche derartigen Probleme mit dem Elitebook gehabt. Auch wenn das unwahrscheinlich ist ist es doch einen Test wert einfach mal den USB Teil abkoppeln (bei Desktop Rechnern ja einfach durch ziehen des Headerkabels möglich) und beobachten 😊