

Sleep-Problem unter Monterey mit Z490-Chipsatz

Beitrag von „atl“ vom 20. Februar 2022, 00:03

Auch wenn das Thema beendet scheint, noch mal so als Gedankenspiel: Kann es sein, dass beim Schlafen gehen der PCI-Karte der Saft entzogen wird und damit der Bluetooth-Teil "raus gezogen" wird. Das bewirkt vermutlich erneute das Aufwachen des Rechners. Ich hatte so etwas mal mit meinem 3,5" Einbau-Cardreader mit USB-Anschlüssen. Der wurde per SATA-Kabel mit Strom versorgt. Beim Sleep wurde ihm dadurch der Strom abgeschaltet, wodurch der Rechner sofort wieder aufwachte. Habe ich das SATA-Kabel abgezogen, funktionierte der Sleep, allerdings nur noch die USB-Ports und nicht mehr die Cardreader. 🤔 Ggf. helfen Änderungen am Powermanagement im BIOS?