

BCM943602cs Bluetooth funktioniert nach längerer Ruhezeit nicht mehr

Beitrag von „pebbly“ vom 1. Juli 2021, 20:12

Ich hatte in der vorherigen EFI die IRQ Konflikte von SSDTTime catchen lassen, aber das hat dann langfristig zu Problemen geführt (Time Machine HDD hat gesponnen und UEFI hatte nen Schuss).

Ich bin jetzt mal die Einstellungen im BIOS durchgegangen und ASUS macht es da einem ja echt nicht leicht! Schöne Abhängigkeiten drin, die dann vorher getroffene Settings verändern oder verstecken! 😡

Erster Erfolg ist, dass die Bluetooth LED im Standby leuchtet, aber im Aus (S5) ausgeht. Resultat: Nach dem Standby geht Bluetooth weiterhin, WLAN kann aber wohl kurzzeitig als deaktiviert angezeigt werden. Ob es da keine Probleme gibt kann ich nur nach ein paar Stunden Testlauf schauen. Aber nun braucht der initiale Start des BIOS etwas länger 😄

- PCIe Nativ Power Management: Enabled
 - Native ASPM Disabled (BIOS Controlled)
- USB Power Delivery in Soft Off State (S5) Disabled
- ErP Ready: Enabled (S5)
- LEDs: Aura Off <- DAS ist so ne nervige Abhängigkeit