

MacOS Sonoma - Wake durch Boot SSD / System wake reason: <SWUS SWDS M2_2

Beitrag von „Tspeis“ vom 19. März 2024, 18:51

Liebes Forum,

vor einigen Wochen habe ich MacOS Sonoma 14.4 (23E214) auf meinen Rechnern installiert und habe nun Probleme mit dem Sleep/Wake Verhalten meines Hackintosh.

Ich habe bereits drei Methoden ausprobiert, um meine USB-Geräte zu mappen, da dies in den meisten Fällen das Problem zu lösen scheint, aber leider nicht in meinem Fall.

log show --last 1h | grep -i "Wake reason" liefert mir folgendes Ergebnisse:

```
0x1129e Error 0x0 102 8 powerd: [com.apple.powerd:sleepWake] PID 4806 is not entitled to set wake reason
```

```
0x4c8 Default 0x0 216 0 airportd: (IO80211) [com.apple.WiFiManager:] Info: <airport[216]> systemWokenByWiFi: System wake reason: <SWUS SWDS M2_2>, was not woken by
```

M2_2 ist die Boot-SSD meines Hackintoshs.

Im Anhang findet ihr neben der OC-Config auch die SSDT-Dateien, die ich mit SSDTTime erstellt habe. Wenn ihr noch weitere Anmerkungen habt, die das System unabhängig davon stabiler machen, würde ich mich auch darüber freuen.

Vielen Dank im Voraus für eure Hilfe

Spezifikationen

Typ	Bezeichnung
CPU	AMD Ryzen 5900x
Motherboard	ASUS ROG Strix B550-F

SSD 1 (Bootdrive) Samsung SSD 980 1TB

SSD 2 (Windows) CT1000P5SSD8

RAM 32 GB 3200 MHz DDR4 Corsair CMK16GX4M2B3200C16

GPU AMD Radeon RX 6800 XT