

Erledigt

Ryzen 9 3900X | AsRock X570 ITX | Radeon RX 5500 XT

Beitrag von „lordhenry“ vom 11. September 2020, 11:45

Danke für die Zeit!

Ich habe nun auf BIOS v2.60 upgedatet, hat geklappt. Juhu.

Bisher hatte ich meinen Monitor via Thunderbolt 3 angebunden - ich erinnerte mich, dass hot-plug-and-play nicht geht. Daher dachte ich, das ist vielleicht das Problem mit Standby. Auf DisplayPort gewechselt - leider geht Standby bei mir trotzdem nicht.

Habe auch den Eintrag SSDT-SBUS-MCHC_2.30.aml aus config.plist entfernt.

Standby geht trotzdem bei mir noch nicht.

Habe bemerkt, dass mein System ohne SSDT-SBUS-MCHC_2.30.aml ca. 40 Watt mehr Leistung nimmt.

Wenn ich in den Ruhezustand wechsele, wird zwar der Bildschirm schwarz, aber die Lüfter im Rechner laufen und der Stromverbrauch ist bei 110W ("normal" ist ca. 75-80W), also definitiv nicht im Ruhezustand.

Wenn der Rechner "aus" ist (Netz ist am Mainboard vorhanden), braucht er 6W (inkl. Blindleistung).

Mein pmset sagt:

System-wide power settings:

Currently in use:

hibernatemode 0

autorestart 0

powernap 0

disksleep 10

sleep 0 (sleep prevented by UserEventAgent)

Sleep On Power Button 1

ttyskeepawake 0

hibernatefile /var/vm/sleepimage

tcpkeepalive 0

gpuswitch 2

displaysleep 10

Sieht da etwas für dich eigenartig aus?

Danke für die Hilfe.