

Erledigt

Verständnisfragen bei Problemen

Beitrag von „pebbly“ vom 2. Juni 2019, 10:53

[Zitat von DSM2](#)

S4/S5 Enabled - Grundsätzlich nicht notwendig. In 99% der Fälle ist USB eher der Knackpunkt welcher Sleep verhindert.

Heißt natürlich jetzt nicht das es nicht auch mal was völlig anderes ist...

Das würde ich seit gestern nicht mehr ganz so unterschreiben wollen: [Link zu meinem Beitrag](#)

Edit:

DSM2 hat recht, Standby funktioniert beim Prime Z390-A auch sehr gut ohne das eRP aktiviert ist.

Bezüglich Standby wäre mein Lösungsweg:

1. schauen was MacOS als Grund angibt (Terminal: `log show --last 10m --style syslog | grep "Wake reason")`)
2. USB-Port Mapping checken
3. checken ob NVRAM richtig funktioniert/emuliert ist:
 - 3a. Terminal: `sudo nvram myvar="Test"`
 - 3b. Neustart
 - 3c. Terminal: `nvram -p | grep -l "mylar"`