

OpenCore Kernel Panic nach einiger Zeit

Beitrag von „griven“ vom 14. Januar 2024, 22:31

Ansonsten wenn das passiert wenn der Rechner in den "Bildschirm Aus" Modus geht wie Du es nennst (ist auch eine Form des Ruhezustands) dann kann es auch sein das hierbei Speicherbereiche überschrieben werden die nicht überschrieben werden sollten (Meist im RTC Bereich). Das Problem ist im Zusammenspiel von macOS mit nicht Apple Hardware kein unbekanntes und es gibt Lösungswege wie zum Beispiel dem RTCMemoryFixup.kext...

Was es an der Stelle leider nicht gibt ist eine pauschale Lösung denn die Speicherbereiche die hier möglicherweise "angegriffen" werden sind von Maschine zu Maschine individuell unterschiedlich meint Du musst selbst herausfinden welcher Adressbereich der problematische ist und den dann mit der Kext für Schreibzugriffe sperren. Es gibt hier: [RTCMemoryFixup.kext](#) Lesestoff dazu...