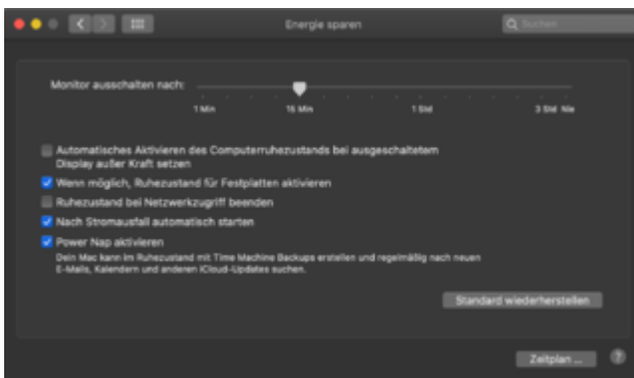


In Arbeit Performance Probleme nach Monitor Sleep

Beitrag von „griven“ vom 5. April 2020, 23:10

Naja ob der Sleep/Display Standby mit Clover nun besser läuft oder nicht hast Du aber abschließend noch nicht beantwortet oder [revunix](#) ?

Wäre es nicht vielleicht auch denkbar das das Problem unabhängig vom Bootloader schon immer bestanden hat und Du es bisher vielleicht nur einfach nicht gemerkt hast oder was auch sein kann das das Problem erst seit einem der letzten macOS Updates auftritt und nur zufällig mit dem Wechsel von Clover auf OpenCore zusammen gefallen ist? Blöd an der Stelle ist nach wie vor das sich nicht wirklich ermitteln lässt was nun das eigentlich Problem ist sprich passiert da etwas mit/am CPU Powermanagement und wenn ja warum passiert es? Weiter ist nicht genau definiert was mit DisplaySleep eigentlich gemeint ist meinst Du damit "nur" den Ruhezustand des Bildschirms (der Rest vom Rechner bleibt aktiv was meiner Meinung nach mit einem iMac SMBIOS so eigentlich gar nicht geht/vorgesehen ist weil es keine getrennte Regelmöglichkeiten für Display und Rechner gibt):



Wenn damit der eigentliche Sleep/Standby gemeint ist ist die nächste Frage funktioniert Hibernate/Sleep richtig sprich geht der Rechner komplett aus oder funktioniert es eben nicht richtig (ist bei meinem ASROCK der Fall) sprich der Bildschirm geht zwar aus aber der Rest läuft weiter wenn letzteres der Fall ist dann stimmt grundlegend was mit dem Sleep nicht hier wäre dann in diese Richtung zu forschen (welcher Hibernate Mode ist gesetzt, welche Asserts gibt es die ggf. Sleep verhindern, wie verhält sich USB im Sleep usw.)...