

Umsetzung prüfen

HIBERNATE MODE unter Big Sur mit OpenCore aktivieren ohne jeglichen Stromverbrauch (Akku), wie?

Beitrag von „atl“ vom 2. September 2021, 14:06

[ozw00d](#) , was [Ghostbuster](#) meint ist Suspend-to-Disk. Da wird das RAM auf Platte gespeichert und beim Neustart wieder geladen. Das kann macOS am echten Mac auch - bzw. konnte es mal. Apple hat früher einmal beides (inkl. Suspend-to-RAM) aktiviert. D.h. Das MacBook ging in den Sleep-Modus und war normalerweise schnell wieder arbeitsbereit. Ging dem Akku im Sleep der Saft aus, hat es beim Start das RAM von der Platte geladen und war auch dann wieder an genau der Stelle, wo es schlafen geschickt wurde.