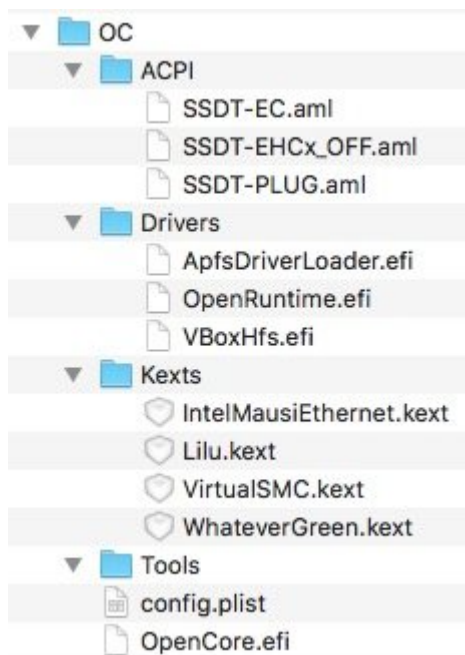


# macOSX Sierra auf Haswell i5 p920 E90+ Rechner wird nach Arbeitspause tierisch langsam



Beitrag von „retox“ vom 15. November 2020, 17:19

Hallo zusammen,

habe auf einem alten Fujitsu Esprimo (Haswell, i5) Sierra installiert (openCore 0.59). Alles läuft soweit gut ich habe nur ein nerviges Problem: Wenn ich längere Zeit an dem rechner nicht mache, schläft der irgendwie ein und es dauert dann ganz schön lang bis er wieder normale Geschwindigkeit erreicht. Alle Energiesparfunktionen sind unter den Systemeinstellungen ausgeschaltet und selbst wenn ein Programm läuft (Spotify oder EyeTV z.B. die ja "arbeiten") und man längere Zeit am Rechner nichts weiter macht legt der sich einfach wieder auf die faule Haut. Hätte da jemand eine Idee?



Monitor ausschalten nach:

  Wenn der Ruhezustand des Monitors immer deaktiviert ist, wird dadurch seine Lebensdauer verkürzt. 3 Std Nie

- Automatisches Aktivieren des Computerruhezustands bei ausgeschaltetem Display außer Kraft setzen
  - Wenn möglich, Ruhezustand für Festplatten aktivieren
  - Bei Ethernet-Netzwerkzugriff aufwachen
  - Power Nap aktivieren
- Dein Mac kann im Ruhezustand mit Time Machine Backups erstellen und regelmäßig nach neuen E-Mails, Kalendern und anderen iCloud-Updates suchen.

[config.plist](#)