

Erledigt

Kernel

## Bildschirmschoner/Ruhezeit/Ruhezustand ausgelastet

voll

Beitrag von „griven“ vom 2. November 2017, 23:53

Hum okay kernel\_task kann verschiedene Gründe haben hängt aber meist mit einem nicht komplett funktionierenden Powermanagement zusammen. Es gibt im Netz auch einige Berichte von Apple Maschinen auf denen der kernel\_task amok läuft hier wird dann empfohlen das entsprechende Plattform Plugin zu löschen was ich aber ehrlich gesagt für keine gute Idee halte. Dein Rechner sollte eigentlich XCPM verwenden kannst Du mal testen ob 1. XCPM korrekt geladen wird und ob 2. ein PlattformPlugin geladen wird? Du kannst das mit folgenden Befehlen im Terminal leicht prüfen:

Code

1. `sysctl -n machdep.xcpm.mode`
2. `sysctl -n machdep.xcpm.vectors_loaded_count`

Die Ausgabe beider Befehle sollte idealerweise 1 sein denn damit ist dann sichergestellt das das Powermanagement funktioniert wie es soll. Oft ist zwar das Ergebnis des ersten Befehls 1 das des zweiten aber null was bedeutet das zwar XCPM genutzt wird aber kein passendes Plugin geladen wird was dann unter anderem ein Grund für das Verhalten sein kann insbesondere weil das ja immer auftritt wenn der Rechner eigentlich im idle war...