

# ssdtPRGen.sh Coffee\_lake

**Beitrag von „griven“ vom 7. November 2023, 09:17**

Wie so häufig führen auch hier viele Wege zum Ziel und es gibt kein allgemeingültiges "richtig" und "falsch"...

Ein Stück weit macht das die ganze Geschichte doch auch oder meint ihr nicht?

In meinen Augen ist das schöne an unserem Hobby das man sich ausprobieren kann und am langen Ende dann die Lösung wählt die einem selbst am ehesten passt. Also bitte alle in Toleranz üben und es dem TE überlassen welchen der angebotenen Lösungswege er verfolgen möchte. Es liegt nunmal in der Natur eines Forums das hier viele Meinungen und Ansichten parallel diskutiert und angeboten werden das ist gut so und soll auch genau so sein. Ne kurze Lunte jedenfalls bringt hier niemanden weiter...

Edit:

Zur Sache selbst: falsches und/oder fehlendes CPU PowerManagement führt in aller Regel nicht zu den vom TE beschriebenen Verhalten schon gar nicht erst nach 3 Stunden Betrieb. Ein falsches CPU PM würde sich schon deutlich früher äußern und dann auch nicht auf eine solche Art und Weise. Klar es kann hier natürlich trotzdem Optimierungsbedarf in diese Richtung geben aber das lässt sich von den gegebenen Informationen kaum ableiten. Was wir hier aktuell haben ist ein Task (Kernel\_task) der die CPU so stark auslastet das der Rest des Systems laggt und das hat andere Gründe als das CPU PM. Ich bin an der Stelle bei [anonymous\\_writer](#) ohne mehr Informationen kann man hier kaum zielgerichtet helfen und nur weil der TE denkt es läge am CPU PM heißt das ja noch lange nicht das es auch wirklich damit zusammenhängt. Hier wäre es angebracht mal einen Blick auf die anderen laufenden Prozesse/Tasks zu werfen wenn das Problem auftritt denn die üblichen Verdächtigen an der Stelle sind normalerweise der mediaanalysisd oder photoanalysisd gerne aber auch mal einige der Cloud assizierten Dienste und last but not least auch Spotlight...