

Erledigt

## HowTo: Ryzentosh

Beitrag von „ralf.“ vom 11. Februar 2020, 21:57

### Sleep funktioniert

bei meinem 220GE. Beim 4- und 8-Kerner leider nicht. An der IGP kann es eigentlich nicht liegen, da die deaktiviert ist.

### EDIT

Hab mal mit dem 3700X einen Test gemacht. Wenn ich ein paar Kerne abschalte, so dass dann noch 2 oder 6 Kerne aktiv sind, funktioniert Sleep zum Teil. Der Monitor geht aus. Aber die CPU bleibt an. 30Watt verbraucht das System dann noch. Mit der rechten Maustaste lässt er sich wieder wecken.

### EDIT2

Sleep geht jetzt beim 4-Kerner. Muss aber noch mal checken warum es vorher nicht ging.

### EDIT3



Habs jetzt gelöst.

Nachdem es mit der 220GE ging, und mit den anderen nicht, dachte ich mir dass es mit USB zu tun haben könnte. Die größeren Ryzen haben sich nicht ganz abgeschaltet. Die USB-Ports an denen Maus und Tastatur hingen, haben das irgendwie verhindert. Maus und Tastatur hatte ich beim ASUS immer unten eingesteckt. Wenn ich eine Reihe höher gehe, schaltet sich die Kiste ganz ab. Also beim Ryzen 1200 sind 1 Watt. Und zweimal auf die Rechte Maustaste klicken, weckt ihn wieder.