

# **Huananzi x79 Dual CPU C602 Board & DDR3 RAM - Hackintosh Monterey 12.0/Windows 11 DevBeta mit OpenCore 0.7.0**

**Beitrag von „thomas2212“ vom 25. Juni 2021, 20:50**

Ich bin aktuell auf Big Sur unterwegs und hab auch vor dort zu bleiben bis die finale Version raus ist. Es ist ein Produktivsystem, das muss laufen, da warte ich bis in macOS und Opencore die Kinderkrankheiten in Monterey ausgebügelt sind.

Ok schade, also hast du leider keine neue tolle Lösung gefunden was sleep auf 2011er Systemen angeht

Bezüglich PowerManagement: Beim Umzug von Clover auf OC habe ich auch einige Abende damit verbrannt XCPM irgendwie zum laufen zu bekommen, jedoch ohne Erfolg obwohl mein Board kein MSR-Lock hat. Es war genauso wie bei dir dass nur ein Turbo-State da war und die CPU im Idle auch nicht in die untersten Powerstates ging. Aber nachdem der echte MacPro6,1 mit IvyBridge-EP auch kein XCPM bekommt habe ich mich damit abgefunden, dass es auch ohne gehen muss und das tut es auch. Ich verwende ein MacPro6,1 SMBIOS mit einem SSDT von ssdtPRGen.sh, keine Kexts und die vier Powermangement Quirks in OC sind auch deaktiviert. Damit läuft es super (siehe Anhang).

Evtl. ist es bei dir aber einen Schritt(=Patch) aufwendiger weil du Sandy und nicht Ivybridge hast. Ich denke trotzdem dass ssdtPRGen.sh und nicht XCPM (mit PLUG, CPUFriend usw.) der erfolgsversprechendere Weg ist.

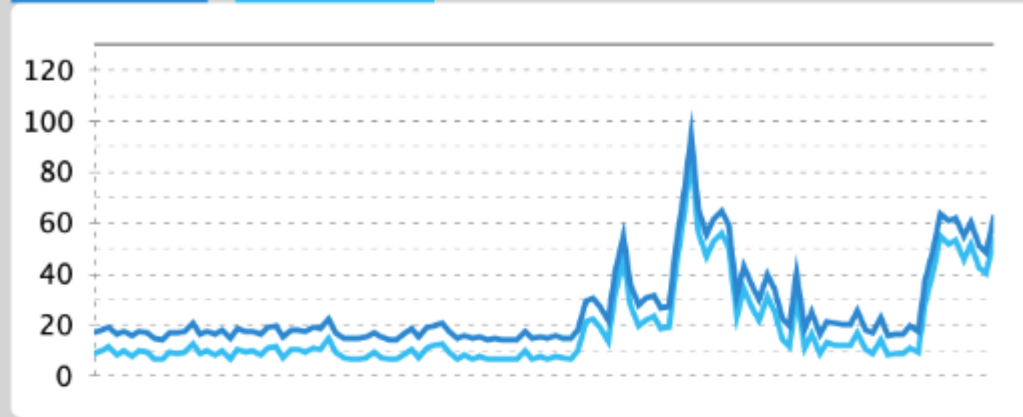


# Intel Power Gadget

## Power

WATTS

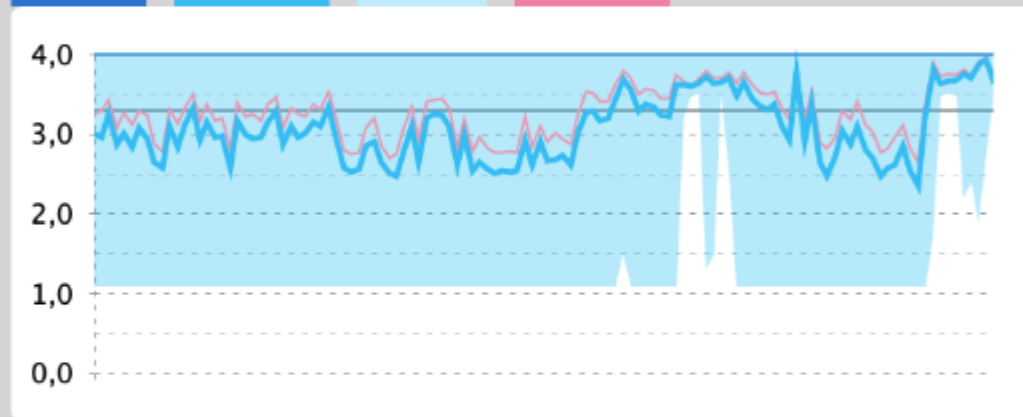
PKG **63,06** CORE **54,14**



## Frequency

GHZ

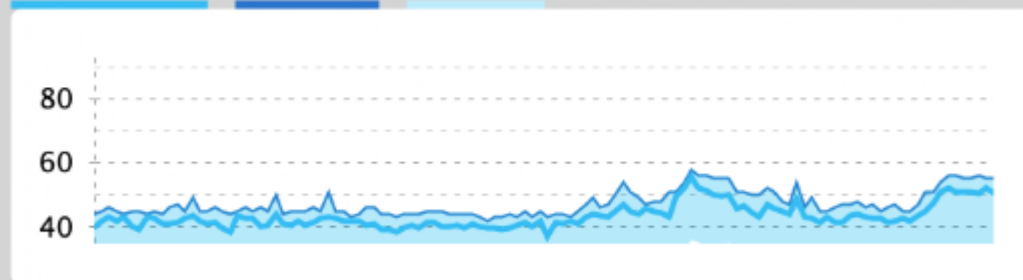
CORE MAX **4,0** CORE AVG **3,64** CORE MIN **3,5** CORE REQ **3,73**



## Temperature

°C

PKG **50,50** CORE MAX **55** CORE MIN **34**



## Utilization

%

CORE **21,34**



