

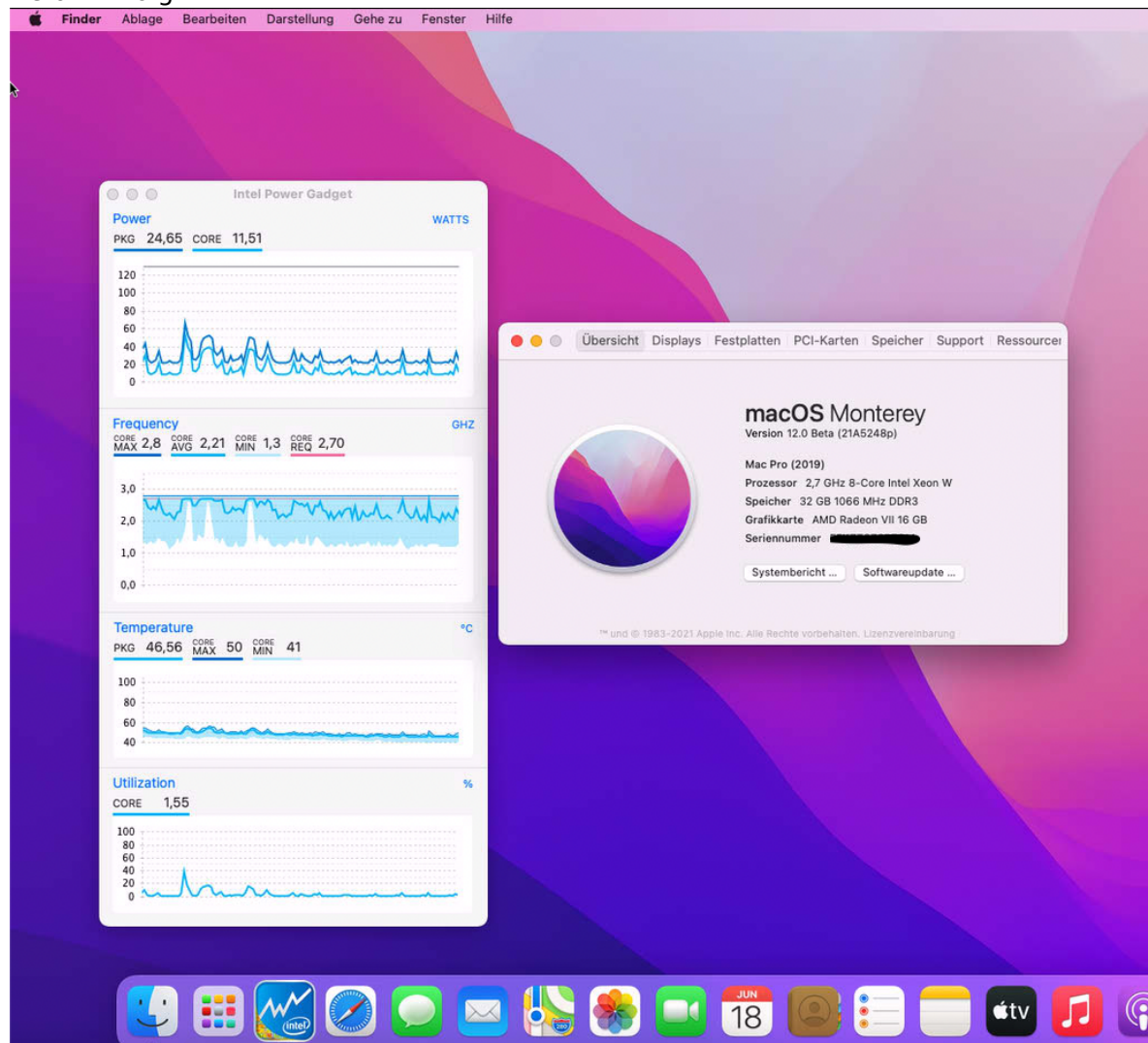
# Huananzi x79 Dual CPU C602 Board & DDR3 RAM - Hackintosh Monterey 12.0/Windows 11 DevBeta mit OpenCore 0.7.0

Beitrag von „thomas2212“ vom 25. Juni 2021, 15:19

[Zitat von taube111111](#)

Mit diesen beiden bekomme ich das x86PlatformPlugin geladen und XCPM ist auch aktiv.

Powermanagement funzt nun richtig ! Nur HT zickt noch etwas rum. Update mit neuer Beta EFI folgt ...



Bist du dir sicher dass xcpm funktioniert?  
Was ist denn die Terminalausgabe für

Code

1. `sysctl -n machdep.xcpm`

bzw.

Code

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

?

So 100% klappt das Power Management noch nicht, da die CPUs ja nur bis 2,8 GHz takten. Also Basis-Takt plus nur ein Turbo State. Hier wäre die Ausgabe von AppleIntelCPUPowerManagementInfo vermutlich ganz hilfreich zum debuggen. Gleiches Problem hatte ich bei mir auch als ich XCPM zum laufen bekommen wollte und bin deshalb ohne XCPM geblieben.

Und ich bin sehr verwundert dass der Sleepmode bei dir funktioniert. Offizielle Aussage zu Sleep auf Sockel 2011 Systemen ist doch eigentlich dass das seit 10.13 nicht mehr geht. Zumindest ist es auch bei mir seit dem kaputt, man kann sich nur mit hibernation workarounds behelfen. Kannst du bestätigen dass S3 also Suspend to RAM bei dir wirklich problemlos wieder aufwacht?