

Erledigt

Mountain Lion auf alten Macs mit 64-Bit-CPU, aber 32-Bit-efi (wie MacPro 1,1 / 2,1)

Beitrag von „MacPeet“ vom 25. Mai 2018, 14:30

ok, 31,9 W ist recht viel an dieser Stelle

Bei mir war diese Anzeige ohne Patch immer so um die 23 bis 24 W und die Gesamt-Watt-Verbrauchsanzeige war immer entsprechend hoch, d.h. natürlich auch, dass die Kiste unnötig viel Strom gefressen hat.

Die GPU-Temperatur bekommt man im HWMonitor leider nur angezeigt wenn man auf dem RealMac die FakeSMC mit den Plugins nach S/L/E packt. Das tut dem realMac nicht weh. Dann zeigt er sogar die Multipler der CPU an.

Durch den Patch läuft die Anzeige nur noch mit ca. 11 W und geht nur noch bei Belastung der Karte nach oben auf Werte über 20 und die Temperatur der GPU ist dann auch normal.



LEISTUNGEN	
Prozessor A	6.60 W
Prozessor B	9.25 W
Speicher-Bank A	22.48 W
Speicher-Bank B	12.43 W
PCIe Slot 2	11.87 W
PCIe Slot 3	0.14 W
PCIe Slot 4	-
PCIe Booster A	-
PCIe Booster B	4.65 W
Spannung 12V	143.06 W