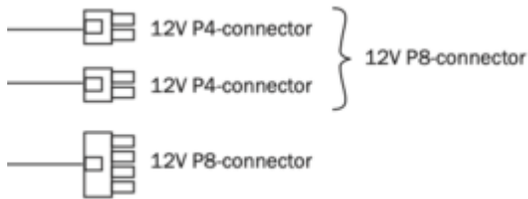


Netzteil für i9 + aktuelle GPU

Beitrag von „kaneske“ vom 4. November 2020, 19:07

Du hast am Board einen P8 und einen zusätzlichen P4 für die CPU Spannungsversorgung.

Beide belegen, das andere Ende ans Netzteil...oder wie meinst du deine Frage?



[Zitat von kexterhack](#)

Also den 8Pin schließ ich in den ersten P8/P4 am NT an und an CPU Pwr 1 ins Mobo?

JA

[Zitat von kexterhack](#)

und ins Mobo nur cpu pwr 2 stecker in cpu pwr 2

Da ist es egal ob 1 oder 2, passen tut sowieso nur einer, wahrscheinlich die 2, schau dir mal die Buchse genau an und vergleiche mit dem Stecker.

[Zitat von kexterhack](#)

Pcie2 ist lt. Manual Doppelrail. Trifft das auch auf den P8/P4 zu?

Laut Datenblatt kommen deine CPU Spannungen von PCI V2 als kombinierte Leitung

5. RAIL SPLITTINGS

	12V1	12V2	12V3	12V4
1000W	SATA, HDD, FDD, 24pin	CPU (P4 / P8)	PCIe 1/2	PCIe 2/3
850W	SATA, HDD, FDD, 24pin	CPU (P4 / P8)	PCIe 1/2	PCIe 2/3
750W	SATA, HDD, FDD, 24pin	CPU (P4 / P8)	PCIe 1/2	PCIe 2/3
650W	SATA, HDD, FDD, 24pin	CPU (P4 / P8)	PCIe 1	PCIe 2
550W	SATA, HDD, FDD, 24pin	CPU (P4 / P8)	PCIe 1	PCIe 2
450W	SATA, HDD, FDD, 24pin	CPU (P4 / P8)	PCIe 1	PCIe 2

und schaffen Pro Leitung:

AC Input		100 - 240Vac 50 - 60Hz 10 - 5A							
DC Output		3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VSB
850W	Max. Current	25A	25A	21A	21A	26A	26A	0.5A	3A
		70.8A							
	Max. Combined Power	150W		849.6W				6W	15W
850W									

V1: 21A, V2: 21A; V3: 26A, V4: 26A