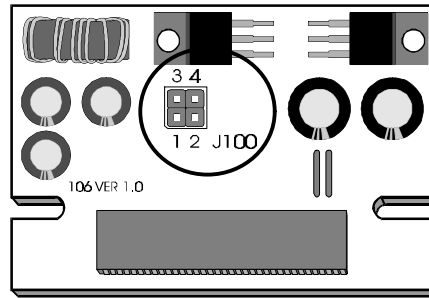


HOT-106 (VRM) Leitfaden

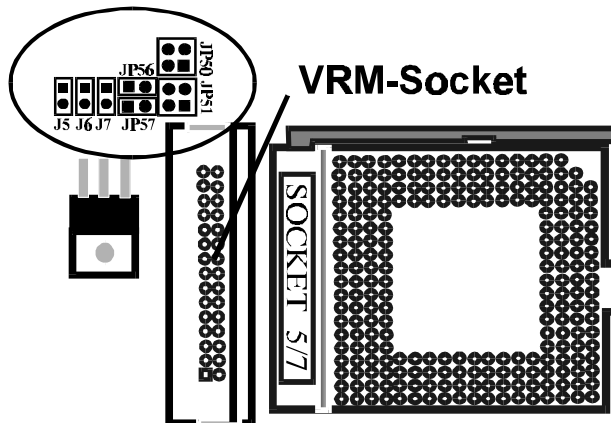
HOT-106 VRM Spezifikation :

Regulator-Typ	:getaktet
Anzahl der Spannungen	:eine
Ausgangsspannung	:2.82V ~ 3.53V
Spannungstoleranz	:< 2%
Max. Ausgangsstrom	:10 Amp
Platinenmaß	:65mm x 45mm



Anwendung (auf HOT-553 und HOT-541 Mainboards):

Setzen Sie die Jumper auf dem Spannungsregler-Modul HOT-106 und dem Mainboard HOT-553 bzw. HOT-541 entsprechend der Tabelle unten. Das Modul HOT-106 wird in den entsprechenden VRM-Sockel des Mainboards gesetzt.



CPU Typ	Jumper-Stellung auf		Spannungspfad
	HOT-553 / 541	HOT-106 VRM	
Pentium P54C Cyrix 6x86 P90+/P120+ AMD K5		HOT-106 nicht nötig	Single Voltage von HOT-553/541 (Handbuch)
Cyrix/IBM 6x86 3,3V P150+/P166+			3.3V von HOT-106
Cyrix/IBM 6x86 3,52V P150+/P166+			3.5V von HOT-106
Pentium P55C MMX Cyrix/IBM 6x86L			2.8V von HOT-106 3.3V von HOT-553/541
AMD K6 PR166/PR200			2.9V von HOT-106 3.3V von HOT-553/541
AMD K6 PR233			3.2V von HOT-106 3.3V von HOT-553/541