

PCIe x16_3 Konfiguration	PCI Express-Freigabemodus				
	PCIe x16_3	PCIe x1_1	PCIe x1_2	PCIe x1_3	eSATA 6Gb/s
x1-Modus	x1	x1	x1	x1	Deaktiviert
x4 -Modus	x4	Deaktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert	Deaktiviert
eSATA-Modus	x1	N/A	x1	x1	Aktiviert



- Wir empfehlen Ihnen, bei der Benutzung im CrossFireX™-Modus oder SLI™-Modus eine ausreichende Stromversorgung sicherzustellen.
- Wenn Sie zwei Grafikkarten benutzen, verbinden Sie für eine bessere Umgebungstemperatur einen Gehäuselüfter mit dem Gehäuselüfteranschluss (CHA_FAN1/4).

IRQ-Zuweisungen für dieses Motherboard

	A	B	C	D	E	F	G	H
PCIe x16_1	gemeins	–	–	–	–	–	–	–
PCIe x16_2	–	gemeins	–	–	–	–	–	–
PCIe x16_3	gemeins	–	–	–	–	–	–	–
PCIe x1_1	gemeins	–	–	–	–	–	–	–
PCIe x1_2	–	gemeins	–	–	–	–	–	–
PCIe x1_3	–	–	gemeins	–	–	–	–	–
SMBUS Controller	–	–	gemeins	–	–	–	–	–
Intel® SATA Controller	–	–	–	gemeins	–	–	–	–
Intel® LAN	–	–	–	–	gemeins	–	–	–
USB 2.0 (Boardmitte)	gemeins	–	–	–	–	–	–	–
USB 2.0 (rückwärtige I/O)	–	–	–	–	–	–	–	gemeins
USB 3.0	–	–	–	–	–	gemeins	–	–
ASM1061 SATA Controller (rückwärtige I/O)	–	–	gemeins	–	–	–	–	–
ASM1061 SATA Controller (Boardmitte)	–	–	gemeins	–	–	–	–	–
HD Audio	–	–	–	–	–	–	gemeins	–