

Socket 1: Prozessorsocket mit 238 Pins für Intel 486 SX.

Socket 2: Prozessorsocket ab 486 DX2 mit einer Versorgungsspannung von 5V.

Socket 3: Prozessorsocket mit 237 Pins ab 486 DX4 mit 3,3V oder 3,45V.

Socket 4: Prozessorsocket mit 273 Pins ab Pentium 60 und 66 (P5) mit 5V.

Socket 5: Prozessorsocket mit 320 Pins für Pentium-Prozessoren von 75 bis 133 MHz (P54C) und einer Versorgungsspannung von 3,3V bis 3,5V.

Socket 6: War für den 486 entworfen worden, wurde aber niemals eingesetzt (235 Pins).

Socket 7: Nachfolger des Socket 5 für Pentium-Prozessoren und gängigster Socket für Prozessoren mit 321 Pins der 5. und 6. Generation von AMD und IBM/Cyrix als Super-Socket-7 mit 100 MHz FSB.

Socket 8: In diesem Socket passt nur der Pentium Pro mit 387 Pins von Intel.

Slot 1: Dieser Prozessor-Anschluß(242) wurde mit dem Pentium II eingeführt. Er wird auch für den Pentium III verwendet. Da der Prozessor mit L1- und L2-Cache auf einer Leiterplatte in einem Modul untergebracht ist, ähnelt dieser Socket mehr einem Erweiterungssteckplatz. Im Prinzip ist der Slot-1 aber nichts anderes als der Socket 8.

Slot 2: Der Slot 2 mit 330 Anschlüssen ist der Highend-Prozessorsocket für Intels Multiprozessoren Pentium II Xeon und Pentium III Xeon.

Socket 370: Nachdem Pentium III-Prozessoren mit Coppermine-Kern einen integrierten L2-Cache, auf dem Silizium-Wafer haben ist eine Platine nicht mehr nötig. Deshalb führte Intel die PGA-Bauform ein, die elektrisch

und in der Pin-Belegung aber nicht alle kompatibel zueinander sind.

Diese CPUs wurden ohne Gehäuse konstruiert, was sie allerdings auch empfindlicher gegen mechanische

Einwirkung und auch Überhitzung machte. Alle Pentium-III-Prozessoren mit mehr als 1 GHz Taktfrequenz, egal

ob im 0,18- oder 0,13- $\mu$ m-Technik hergestellt, kommen im neuen FC-PGA2-Gehäuse mit integriertem

"Heat Spreader" (IHS). Dieses Blech verteilt die im Prozessor-Die freigesetzte Wärme besser und vermeidet so

Hotspots (lokale Überhitzungen). In den Sockel mit 370 Pins passen auch die Prozessoren von VIA (Cyrix III und C3).

Die unterschiedlichen Prozessor-Spannungen machen die Prozessoren zueinander nicht kompatibel.

Slot A: Der Slot A ist für den Athlon von AMD

Das Slotdesign des Slot A (242 Pins) ist vom Prinzip ein spiegelverkehrter Slot 1. Als Protokoll wird das EV6-Protokoll

eingesetzt. Das ist das selbe Protokoll, das bei den Alpha-Prozessoren verwendet wird.

Theoretisch ließe sich so ein

Alpha-Prozessor in den Slot A stecken.

Sockel A: Die AMD-Prozessoren Thunderbird und Duron gibt es nur für den Sockel A mit 462 Pins.

Der Slot A hat damit bereits wieder ausgedient. Später wurde der Sockel A auch für den Athlon XP verwendet.

Sockel 423: Prozessorsockel mit 423 Pins für den Pentium 4 von 1300 bis 2000 MHz.

Socket 478: Prozessorsocket mit 478 Pins für den Pentium 4 ab 1400 MHz und Celeron ab 1700 MHz.

Slot M: Um die erforderliche Bandbreite für die IA-64 Prozessorgeneration(Intel Itanium) zu gewährleisten, führte Intel den Slot M(Merced) ein. Über einen Extra-Stecker werden die Masse-Leitungen an das Prozessor-Gehäuse geführt. Die Daten-Leitungen kommen über einen separaten Anschluß.

Socket 603: Intel Xeon

Socket 604: Intel Xeon

Socket 754: AMD Athlon 64 ab 3200+ (2 GHz), Clawhammer

Socket 939: AMD War lange Zeit der Socket für Athlon XP64 und Opteron 140 - 185 (Dual-Core CPUs)

Socket 940: AMD Athlon 64 FX-51 (2,2 GHz), Sledgehammer

Socket 775: Socket für die nachfolgende Generation des Pentium 4 Dual Core und die Core2Duo Generation

Socket 1207: (Socket F) AMD Opteron Server CPU Socket für 2-6 Kern CPUs  
Je nach Mainboard und Ausführung des Herstellers kam dieser Socket auf Workstation und Server Boards zum Einsatz.  
Einige Hersteller bieten Mainboards mit bis zu 4 CPU Sockeln an (Supermicro und Arima)

Socket AM2 und AM2+ von AMD

Socket AM3 ist der neueste Socket von AMD für den Phenom X6 und ähnliche CPUs. Der Phenom X6 besitzt 6 CPU-Kerne und ist damit einer der leistungsstärksten Desktop CPUs neben Intels Quad Core Extreme mit Hyperthreading