

- Socket AM3+ : FX (architecture Bulldozer).
- Socket FM2 : Trinity (architecture Piledriver).
- Socket FM2+ : Athlon X4, A8 (architecture Bulldozer).
- Socket AM4 : Ryzen (architectures Zen), Athlon X4.



Pour les cartes mères destinées aux processeurs Intel :

- Socket 478 : Pentium 4, Celeron.
- Socket 775 : Pentium 4, Celeron, Pentium D (dual-core), Core 2 Duo.
- Socket 604 : Xeon DP.
- Socket LGA 771 : Xeon, Core 2.
- Socket LGA 1366 : Core i7.
- Socket LGA 1156 : Core i7, Core i5.
- Socket LGA 1248 : Itanium 9300-series.
- Socket LGA 1567 : Xeon 6500/7500-series.
- Socket LGA 1155 : architecture Sandy Bridge-DT.
- Socket LGA 2011 : architecture Sandy Bridge B2.
- Socket LGA 1150 : architecture Broadwell et Haswell.
- Socket G3 : architecture Broadwell pour ordinateurs portables.
- Socket LGA 1151 : Core i3, i5, i7, Pentium (générations Skylake, Kaby Lake (7^e), Coffee Lake (8^e et 9^e)).
- Socket 3647 : Xeon Phi X200 et Skylake-EX.
- Socket LGA 2066 ou R4 : Core i5, i7, i9 (générations Kaby Lake-X et Skylake-X).