

Erledigt

Hackintosh mit Intel Xeon x5650 und entsprechendem Mainboard mit 1366 Socket

Beitrag von „al6042“ vom 28. Juni 2017, 07:45

Ein kurzer Blick auf 2 Boards (EX58-EXTREME & X58A UD7) von Gigabyte aus folgender Liste:

GA EX58 UD3R | rev. 1.0, 1.6, 1.7 | ab BIOS: F8 | GT + WM

GA EX58 UD3R SLI | rev. 1.0 | ab BIOS: F6 | GT + WM

GA EX58 DS4 | rev. 1.0 | ab BIOS: F8 | GT + WM

GA EX58 UD4 | rev. 1.0 | ab BIOS: F7 | GT + WM

GA EX58 UD4P | rev. 1.0 | ab BIOS: F10 | GT + WM

GA EX58 UD5 | rev. 1.0 | ab BIOS: F9 | GT + WM

GA EX58-EXTREME | rev. 1.0 | ab BIOS: F9 | GT + WM

GA X58A UD3R | rev. 1.0 | ab BIOS: F2 | GT + WM

GA X58A UD5 | rev. 1.0 | ab BIOS: F2 | GT + WM

GA X58A UD7 | rev. 1.0 | ab BIOS: F3 | GT + WM

Quelle: <https://www.hardwareluxx.de/co...-699837.html#post14217260>

Sagt das dort nur SATA2 (bis 3Gb/s) und USB3.0 nur vereinzelt, über Zusatz-Chipsets möglich sein könnten.

Mir wäre der Aufwand für das Alter wahrscheinlich zu groß.