

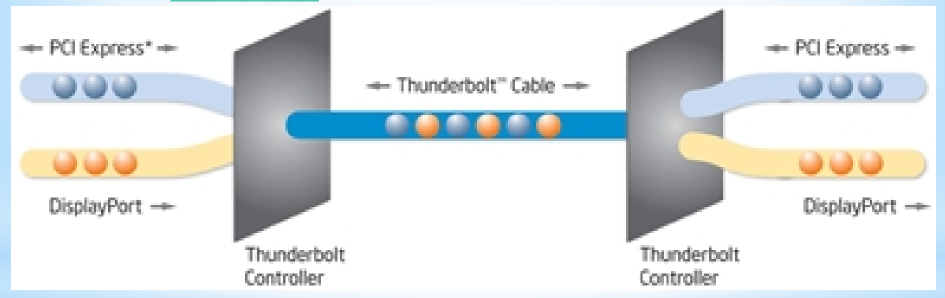
Thunderbolt je rychlé hardwarové <u>rozhraní</u>, které umožňuje připojit k počítači zařízení (<u>periferie</u>) přes rozšiřující <u>sběrnici</u>.

Thunderbolt byl vyvinut společností <u>Intel</u> pod projektovým označením Light Peak a přiveden na trh s technickou spoluprací firmy <u>Apple</u>.

Komerčně byl představen v rámci inovace řady Apple <u>MacBook</u> <u>Pro</u> dne 24. února 2011, používá stejný port a konektor jako <u>Mini DisplayPort</u>.

Thunderbolt byl <u>registrovanou značkou</u> firmy Apple, všechna práva však byla převedena na společnost Intel.

- \*Thunderbolt spojuje <u>PCI-Express</u> a <u>DisplayPort</u> do <u>sériového datového</u> <u>rozhraní</u>, které může být provedeno za použití delších a levnějších kabelů.
- \* Řídící čipy Thunderboltu slučují data z těchto dvou zdrojů dohromady a rozdělují je zase zpátky ke zpracování v rámci zařízení, které tato data obdrží.
- \* Tento systém je zpětně kompatibilní s existujícím hardware DisplayPortu.



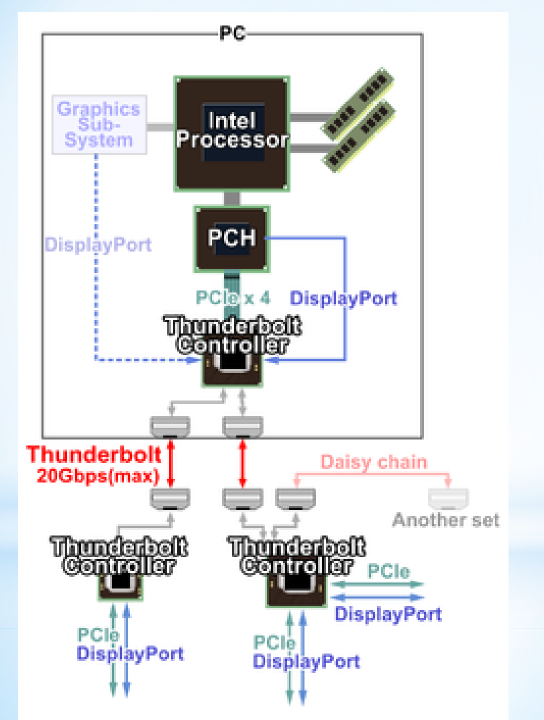
O toto sériové rozhraní se stará speciální řadič, který musí být pochopitelně na obou přístrojích, mezi kterými chceme rychlé propojení Thunderbolt použít (neplatí pro DisplayPort).

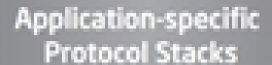
V počítači je řadič přímo spojen se sběrnicí PCI Express ×4 (PCI Express v. 2.0)

- Rozhraní bylo původně určeno k tomu, aby běželo na fyzické optické vrstvě využívající komponenty a flexibilní <u>optické kabely</u> vyvinuté partnery společnosti Intel a v Intel's Silicon Photonics Lab.
- Tato technologie Intelu byla v té době na trhu pod názvem Light Peak, dnes (2011) označována jako Silicon Photonics Link.
- Nicméně se ukázalo, že konvenční <u>měděné</u> vodiče mohou poskytovat požadovaný výkon přenosu 10 Gbit/s pásma Thunderbolt na jeden kanál za nižší cenu.
- Pozdější verze Thunderboltu jsou stále plánovány k představení jakožto fyzická optická vrstva založena na technologii Intel Silicon Photonics.
  - Intelo-Applovská realizace portu adaptéru integrující PCI Express data a data DisplayPortu umožňuje jejich přenos po stejném kabelu současně.
  - Jeden port Thunderbolt umožňuje připojení <u>hubů</u> nebo sériové zapojení až sedmi zařízení Thunderbolt, přičemž až dvě z těchto zařízení mohou být <u>displeje</u> ve vysokém rozlišení používající <u>DisplayPort</u>.
  - Firma Apple prodává stávající adaptéry <u>DisplayPort</u> pro <u>DVI</u>, dual-link DVI, <u>HDMI</u> a <u>VGA</u> výstup z portu Thunderbolt, což ukazuje na širokou kompatibilitu.

## Thunderbolt specifikace:

- využívá rozhraní PCI Express 2.0 ×4 (max. 16 Gb/s)
- standardní propustnost po jednom kabelu až 10 Gb/s (20 Gb/s)
- Thunderbolt řadič zvládne až 40 Gb/s (obousměrně, dvoukanálově)
- odezva je 8 ns
- maximální výkon 10 W
- lze připojit až 7 zařízení na jeden port
- maximální délka kabelu (metalika) 3 metry
- umožňuje implementovat různé protokoly i optický





PCle

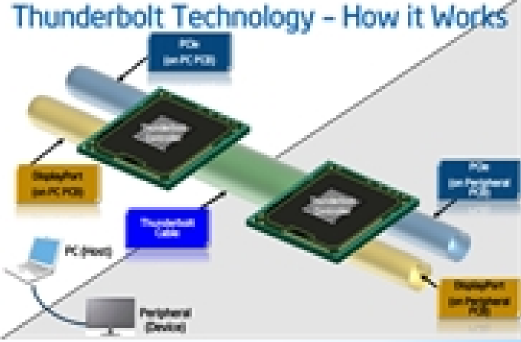
DisplayPort

Common Transport Layer

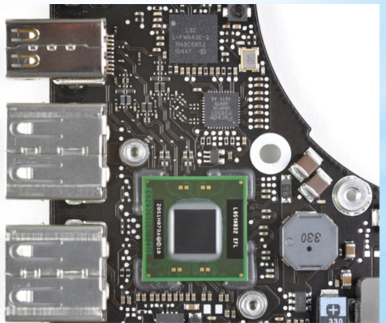
Electrical/Optical Layer

Connector and Cable

Thunderbolt Technology





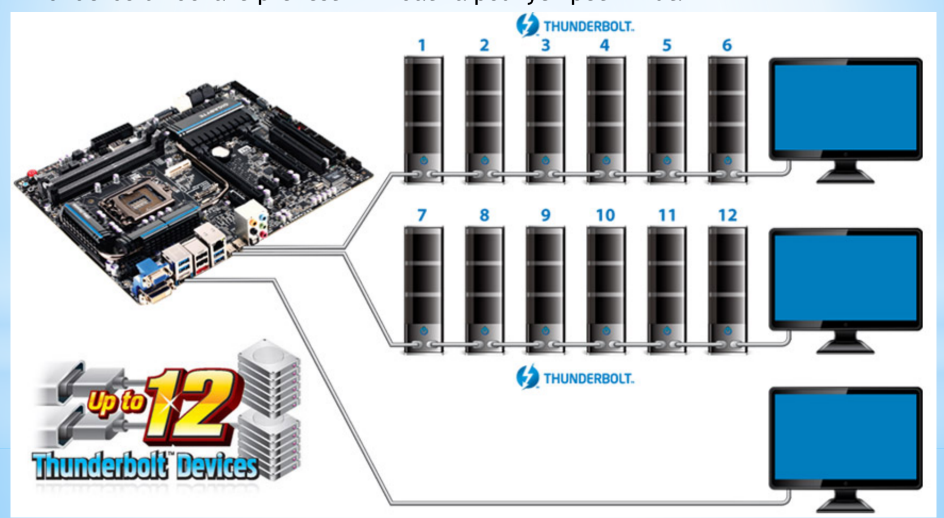


Základní desky GIGABYTE série 7

jako první nabízí 2 plně certifikované vysokorychlostní porty Thunderbolt™.

Je možné k nim připojit až 12 zařízení společně s až třemi digitálními displeji, vše při úžasných rychlostech přenosu dat -

Thunderbolt™ dokáže přenést 1 TB dat za pouhých pět minut.



## Thunderbolt 3: 40 Gb/s v konektoru

Nový Thunderbolt 3 přináší nejen dvojnásobnou rychlost oproti minulé generaci, ale z mini Displayportu se mění na oboustranný konektor USB-C. Jeden konektor vládne všem?

Doposud byl Thunderbolt integrován s konektorem mini Displayport, který má tloušťku 5 mm. Vzhledem ke stále tenčím zařízením nejen v oblasti tabletů či mobilních telefonů, ale i notebooků, je to však už příliš.