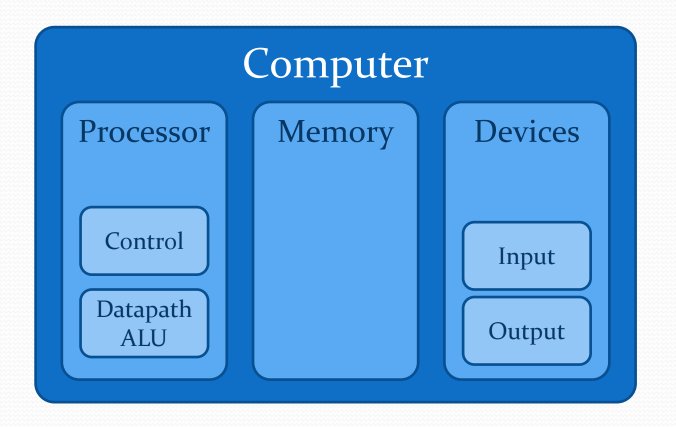
Architektura počítačů

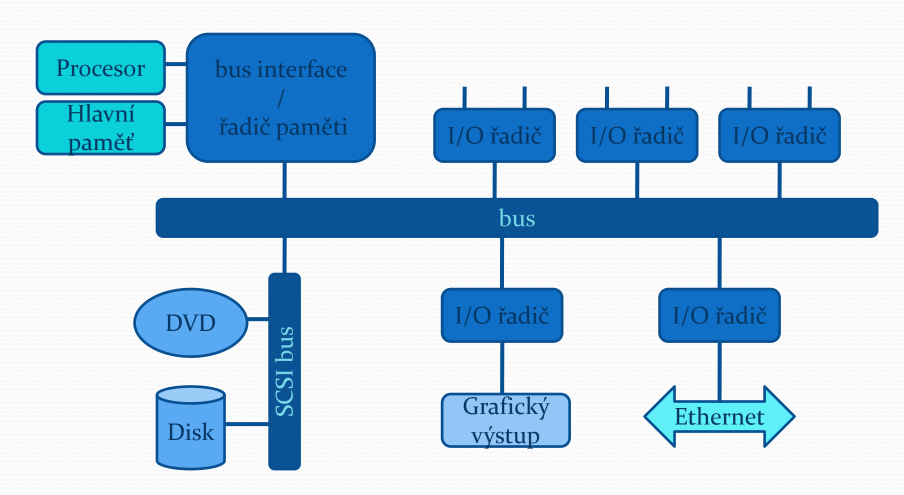
02

Počítačový systém



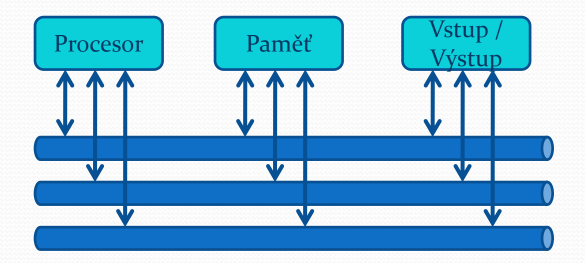


Počítačový systém



Sběrnicové schéma počítače

- Moderní počítače využívají sběrnice
 - Úkolem sběrnice je přenášet data a veškeré signály
 - v rámci počítače mezi jeho jednotlivými částmi.
 - Sběrnice podporuje modularitu systému

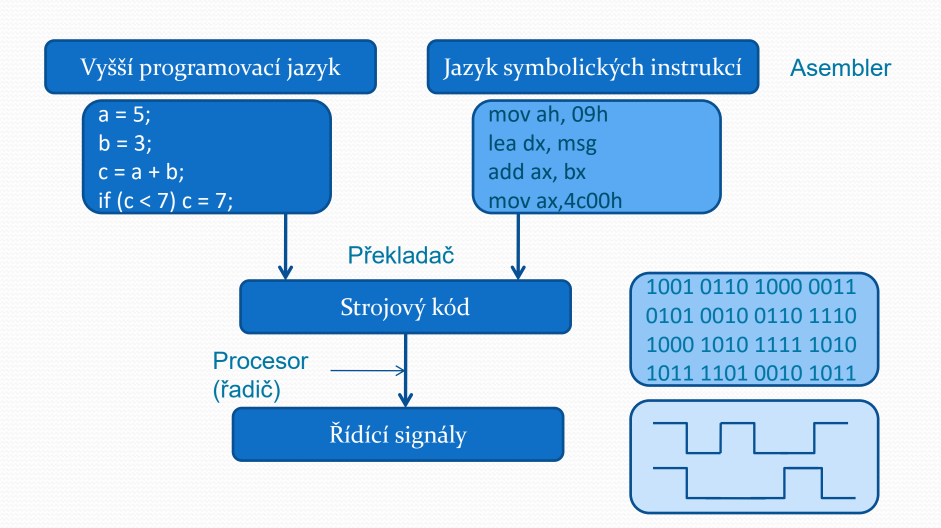


Adresová sběrnice

Datová sběrnice

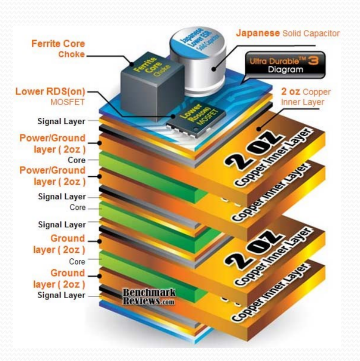
Řídící sběrnice

Úroveň abstrakce



Základní deska

- Deska s vícevrstvými plošnými spoji
 - Osazená konektory pro procesor a další komponenty
- Obsahuje sestavy integrovaných obvodů
 - Čipsety (chipset)
 - Intel, AMD
 - VIA, nVidia, SiS, Ali



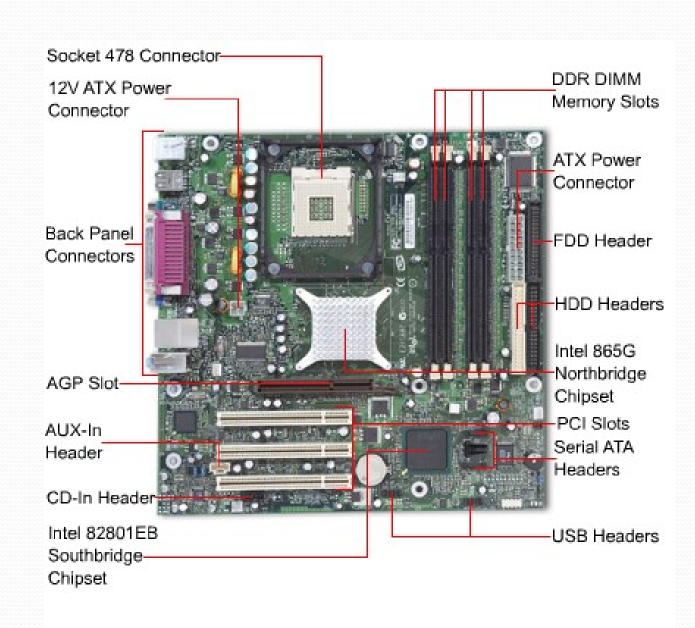
Základní součásti

- Patice pro procesor
- Regulátor napětí pro procesor
- Čipová sada (Severní a jižní most)
- Čip pro vstupy a výstupy (Super I/O)
- ROM BIOS (Flash ROM)
- Patice pro paměťové moduly
- Sběrnice, sloty (ISA, PCI, AGP, PCIe, ...)
- Baterie pro zálohování paměti typu CMOS

•

Základní deska



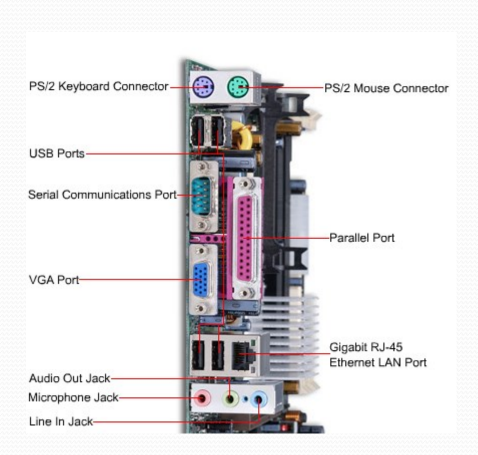


Základní deska





Konektory na ATX desce





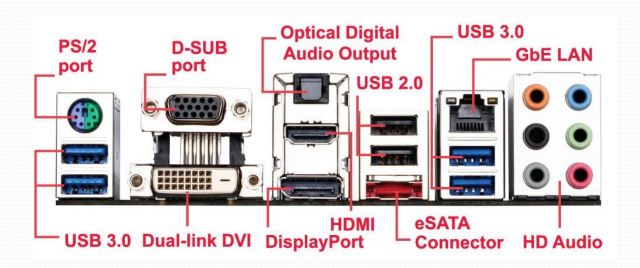
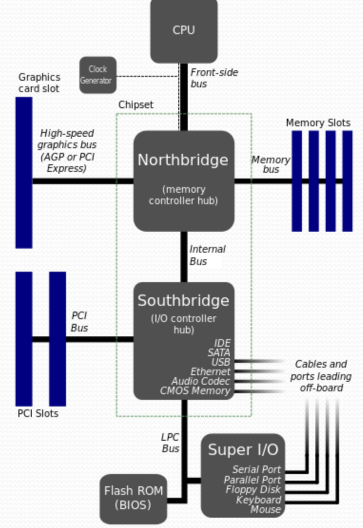
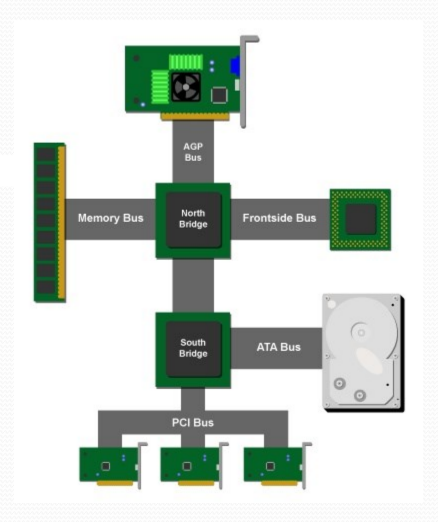


Schéma Základní desky historie





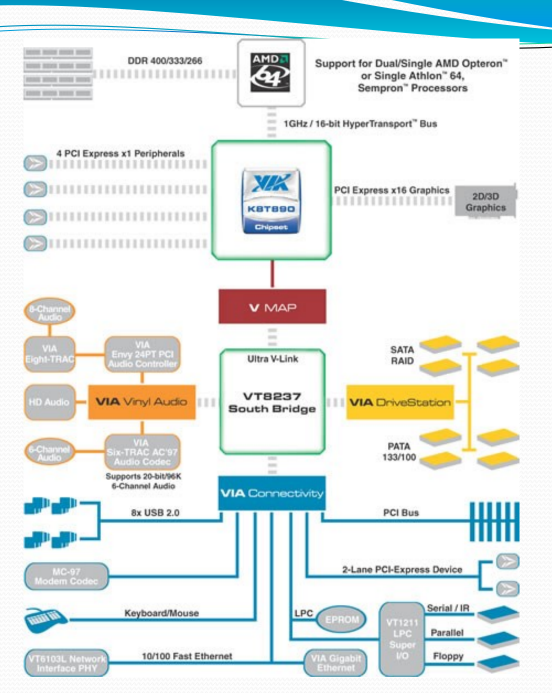
North Bridge

- systémový řadič
 - základní prvek, který určuje rychlost, druh procesoru a paměti RAM
 - obvod, který řídí společnou činnost procesoru, pamětí, obvodů čipové sady a grafické karty (AGP, ..)
 - generuje hodinové signály
 - vytváří adresy pro paměti RAM
 - generuje řídící signály a komunikuje s paměťovým subsystémem
 - zabezpečuje RESET systému po připojení elektrického napájení nebo stisku tlačítka RESET
 - je napojen pomocí systémové sběrnice na řadič sběrnice

South Bridge

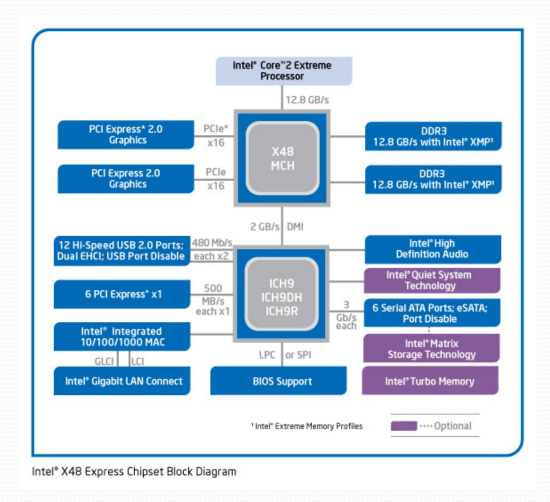
• řadič sběrnice

• zabezpečuje komunikaci se standardními perifériemi jako je řadič disků (Ultra ATA 33/66/100/133), řadič USB, řadič AC '97 audio a MC '97 modem, sběrnice PCI, další komunikační porty a také klávesnice a myš.



historie

Schéma Základní desky



DDR3 memory 8.5 Gb/s Intel® Core™ i7 Processor DDR3 memory 8.5 Gb/s family DDR3 memory 8.5 Gb/s QPI (25.6 GB/s) PCI Express* 2.0 Graphics Support for up to X58 Multi-card configurations: 36 lanes 1x16, 2x16, 4x8 or other combination 2 GB/s DMI 12 Hi-Speed USB 2.0 Ports; 480 Mb/s Intel® High Dual EHCI; USB Port Disable each **Definition Audio** 6 Serial ATA Ports; eSATA; 500 6 PCI Express* x1 Port Disable MB/s ICH10R each x1 Intel® Matrix Intel® Integrated 10/100/1000 MAC Storage Technology LPC or SPI Intel* Turbo Memory GLCI LCI with User Pinning Intel® Gigabit LAN Connect **BIOS Support** Intel® Extreme Tuning Support Optional

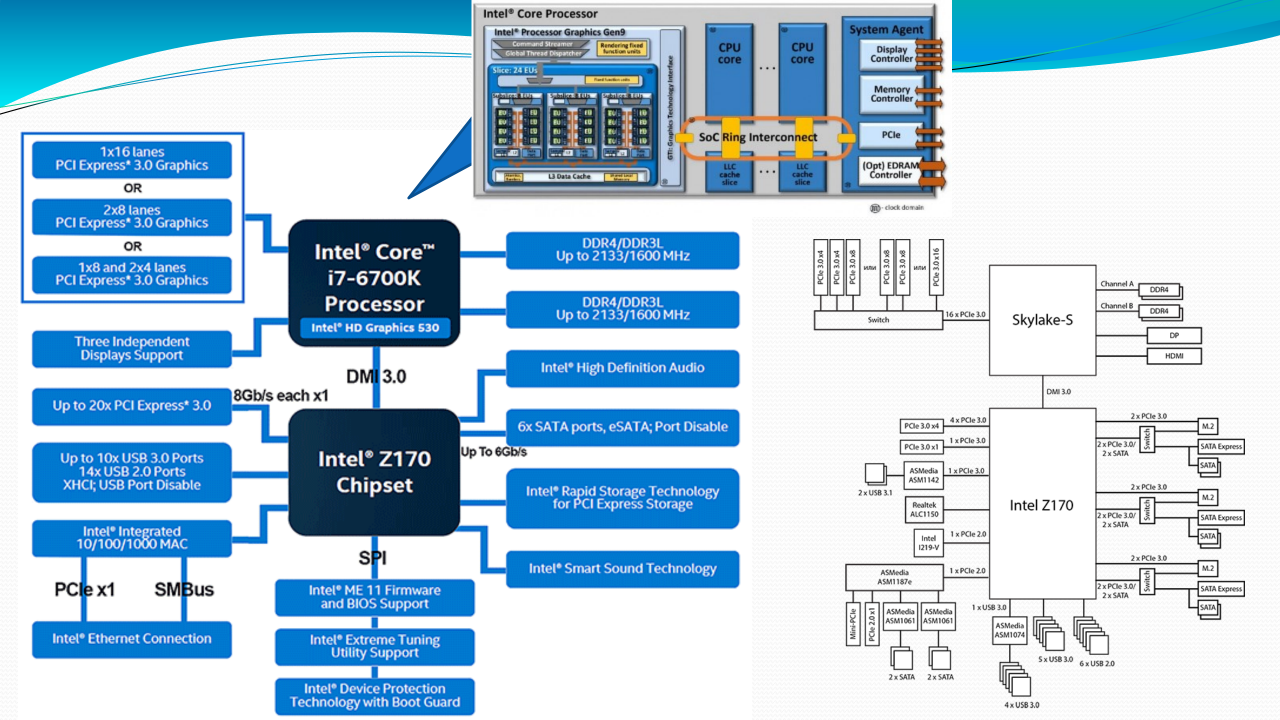
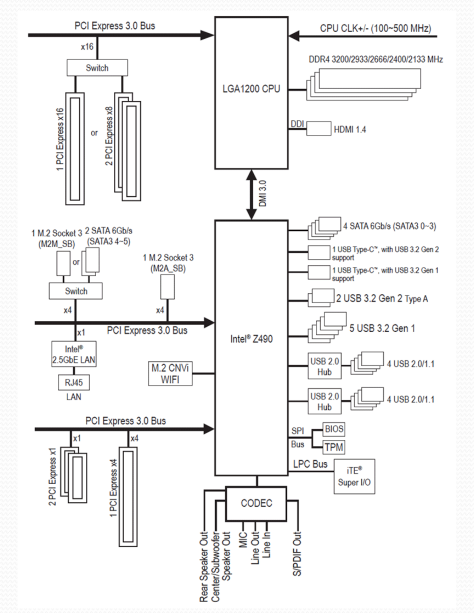
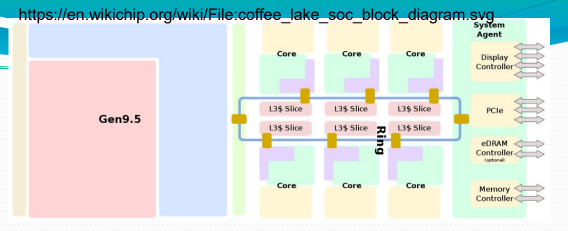
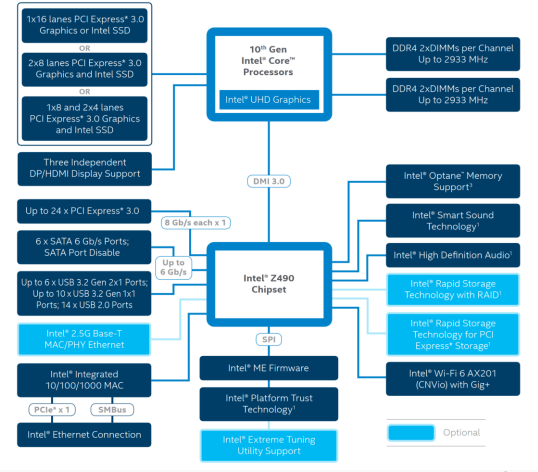


Schéma základní desky







historie

- Základní vstupně/výstupní systém počítače
- BIOS je vždy první program, který se aktivuje po zapnutí počítače.
- BIOS vytváří základní vrstvu abstrakce pro vyšší programy.
 - Vznikl převážně proto, aby sjednotil rozhraní různých počítačů a zjednodušil psaní operačních systémů (DOS).
 - Moderní OS ignorují a přistupují na HW přímo (drivery)
- Primární funkcí je identifikace a inicializace hardwaru a načtení zavaděče operačního systému

UEFI (Unified Extensible Firmware Interface)

- Nahrazuje BIOS
 - Větší a komplexnější, OS-like, GUI
 - Neběží již v 16 bit režimu, ale většinou 64b.
 - Podpora GPT (disky větší jak 2TB)
 - Podpora SecureBoot
 - Umožňuje emulaci BIOSu: CSM (Compatibility Support Modulu)
 - Označováno jako Legacy mode
- Obsahuje tabulky údajů
 - obsahují informace o platformě, bootu a běhu služeb
 - jsou k dispozici zavaděči OS a OS
- UEFI definuje dva typy služeb
 - boot services
 - Textová a grafická konzola pro zařízení, sběrnice, souborové služby
 - runtime services
 - Datum, čas a NVRAM.

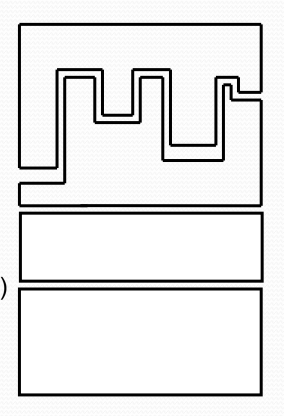


Vrstvy

Nestandardní rozhraní

Standardní rozhraní

Standardní rozhraní (API)

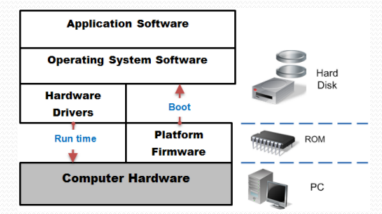


HW

BIOS a ovladače

OS

Aplikace



BIOS

- BIOS. Zakladní sada ovladačů, nůtná mezi HW a SW při zavádění OS.
- POST. Základní otestování procesoru, paměti, čipové sady, grafické karty,
 ...
- **SETUP**. Slouží ke konfiguraci systému. Program s řadou nabídek spouštějící se v průběhu POSTu.
- **SMBIOS**(System Management BIOS) specifikace pro datové struktury údajů v BIOSu a přístupové metody k informacím souvisejících s BIOSem
- Zavaděč (Bootstrap Loader). Krátký program hledající hlavní spouštěcí sektor.

Služby BIOSu

- Nastavení taktu a napájecího napětí
- Detekce úložných zařízení
 - harddisk, CD-ROM, DVD-ROM, ...
- Nastavení periferií
 - Zvuková karta, síťová karta, modem, ...
- Bootovací sekvence (HDD, CD-ROM, USB, LAN, FDD)
- Hardware monitor
 - informace o teplotě, napětí, otáčky
- Power management
 - nastavení možností napájení

Uložení BIOSu

- Programový kód BIOSu je obvykle uložen v paměti (integrované na základní desce)
 - ROM
 - EEPROM
 - Flash ROM (okolo roku 1995)
- NVRAM
 - Uložení nastavení
 - Historicky CMOS SRAM
 - Baterie (také pro RTC)

- Zapne se přívod napájecího napětí.
 - Vynulují se registry procesoru a nastaví se programový čítač na adresu Foooh
 - Mikroprocesor začíná vykonávat program BIOS.

BIOS aktivuje POST

- Power-On-Self-Test
 - určí kolik má počítač k dispozici paměti a zda správně fungují všechny jeho nezbytně nutné součásti (CPU, timer, videopaměť, paměť, klávesnice, další zařízení)
 - Na zjištěné závady upozorní zvukovými signály
 - (sekvence pípnutí).
 - Některé desky vybaveny diagnostickými obvody a závadu zobrazují pomocí LED nebo displeje.

Po provedení testu POST jsou odpojena všechna konfigurovatelná zařízení.

- 3. Identifikace všech periferních zařízení
 - například pevné disky a rozšiřující karty.
 - Nejprve vyhledá zařízení typu Plug-and-Play
 - každému z nich přidělí číslo.

V této chvíli zatím žádné zařízení neaktivuje.

- 4. Vyhledání jednotky pro zavedení operačního systému nebo pro načtení inicializačního programu
 - IPL Initial Program Load.
 - Obvykle zařízení pro ukládání dat
 - typicky pevný disk, disketa nebo CD-ROM obsahující OS.
 Také ovšem síťová karta.
 - Identifikace všech sekundárních IPL zařízení.
- 5. Sestavení tabulky systémových prostředků
 - Přidělí nekonfliktní zdroje podle identifikovaných zařízení.
 - Přidělí konfigurační data uložené v permanentní paměti RAM (NVRAM).

- 6. Výběr a aktivace primárního vstupu a výstupu
 - klávesnice a monitor
 - Důležité opatření
 - dojde-li v průběhu bootovacího procesu k nějaké chybě
 - Zobrazení informací a umožnění zvolit uloženou konfiguraci systémových nastavení.
 - BIOS převzal tato nastavení při předchozím úspěšném spuštění počítače.
 - Uloženo v permanentní paměti.

- 7. Vyhledání jiných zařízení než Plug-and-Play
 - data z jejich pamětí ROM zadá do své tabulky systémových prostředků.
- 8. Vyřešení konfliktů zařízení.
- Konfigurace zvoleného bootovacího zařízení.

- 10. Aktivace zařízení Plug-and-Play
 - zavolá rutiny v jejich pamětech ROM
 - s požadovanými parametry
- 11. Start programu pro zavedení OS.
 - Jestliže z nějaké příčiny standardní IPL selže
 - BIOS zkusí aktivovat další jednotku IPL v seznamu.
- 12. Jednotka IPL zavede operační systém do paměti.
- 13. BIOS předá řízení operačnímu systému
 - Možné přidělení dalších systémových zdrojů.

SETUP

AMIBIOS NEW SETUP UTILITY - VERSION 3.31a

- Standard CMOS Features
- ▶ Advanced BIOS Features
- ► Advanced Chipset Features
- ▶ Power Management Features
- ▶ PMP/PCI Configurations
- Integrated Peripherals
- ▶ PC Health Status

▶ Frequency/Voltage Control

Set Supervisor Password

Set User Password

Load High Performance Defaults

Load BIOS Setup Defaults

Save & Exit Setup

Exit Without Saving

 +/-:Change Values
Enter:Select >Sub-Menu

F9:Setup Defaults F10:Save & Exit

Set Time ,Date ,Hard Disk Type ...

Výrobce základní desky	
Značka	BIOS/UEFI klávesa
Asus	F2,DEL
Gigabyte	DEL
MSI	F11
Biostar	F9
Soyo	ESC nebo F12
Colorful	ESC nebo F11
Asrock	F11
Onda	F11
UNIKA	ESC
ASL	F10
Intel	F12
Foxconn	ESC nebo F12
Gamen	F11 nebo F12
Topstar	F11 nebo F12
Yeston	F8
CTHIM	F12
Jetway	ESC
Elite	ESC nebo F11
Maxsun	ESC

Stolní počítač	
Značka	BIOS/UEFI klávesa
Lenovo	F1, F2
HP	Esc, F10
Acer	DEL, F1, F2
Dell	F2
Hasee	F12
Asus	F9
Founder	F12
Tsinghua Tongfang	F12
Haier	F12
Benq	F8

Notebook	
Značka	BIOS/UEFI klávesa
Lenovo	F1, F2
Acer	DEL, F2
Asus	Del, F2
HP	Esc, F10, F1
Thinkpad	Del, F8, F1
Dell	F2
Hasee	F12
Toshiba	F1, F2, ESC, F12
Samsung	F2, F10
IBM	Del
Sony	F1, F2, F3
Fujitsu	F2
Haier	F12
Founder	F12
Tsinghua Tongfang	F12
MST	F11
Benq	F9
Gigabyte	F12
Gateway	F1,F2
eMachines	F12

CTRL + ALT + ESC CTRL + ALT +S





UEFI

