

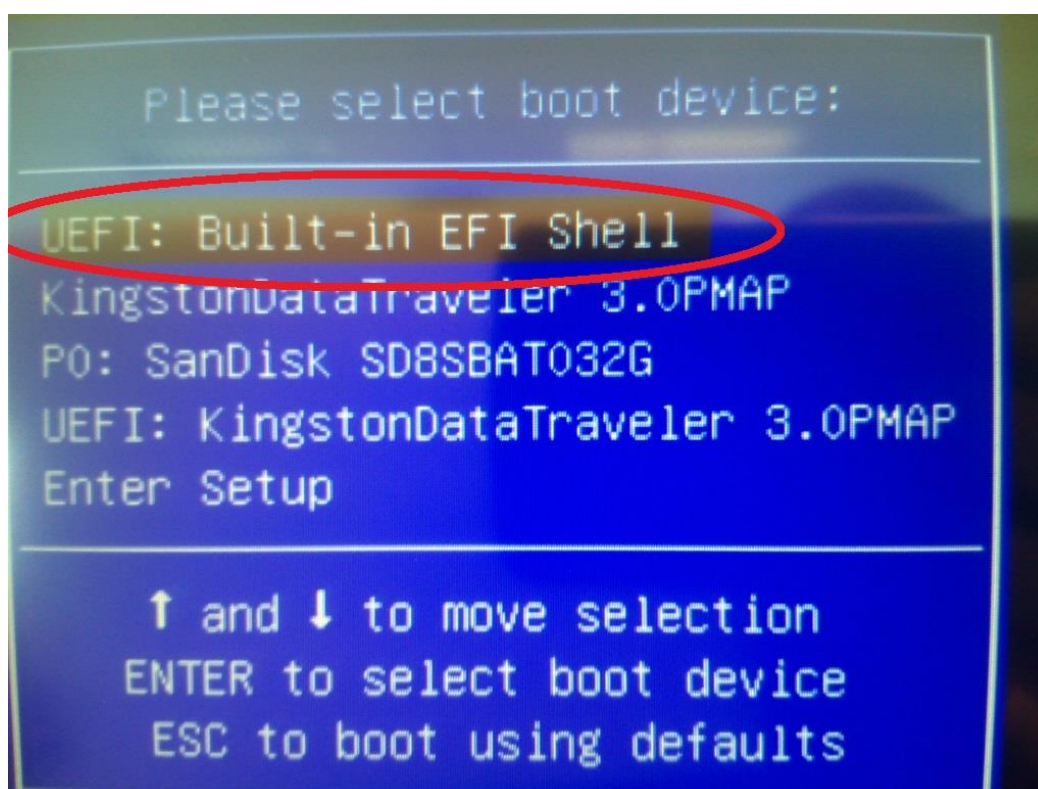
PROCEDURA AGGIORNAMENTO BIOS RT610/710

- Predisporre una chiavetta USB formattandola in FAT32
- Scompattare il file "J1900.rar" nella root della chiavetta in modo da ritrovarsi in questa condizione:

Nome	Ultima modifica	Tipo	Dimensione
J1900	24/02/2017 14:52	Cartella di file	
J1900.nsh	02/03/2017 10:26	File NSH	1 KB

- Inserire la chiavetta in una delle porte USB 2.0 dell'RT610/710 (**ATTENZIONE!!** Per non creare confusione è consigliabile rimuovere tutte le eventuali altre chiavette USB connesse al sistema)
- Accendere il sistema premendo ripetutamente il tasto F12 per accedere al boot menù e selezionare la voce "UEFI: Built-in EFI Shell" (vedi figura)

N.B. → Se la voce "UEFI: Built-in EFI Shell" non dovesse comparire bisogna controllare le impostazioni del BIOS, nella sezione "Advanced", "CSM Configuration", "Boot Option Filter", Impostare "UEFI and Legacy". Salvare le impostazioni e riavviare; a questo punto dovrebbe comparire la voce "UEFI: Built-in EFI Shell".



- Nella schermata successiva, digitare nella shell le lettere che contraddistinguono il Removable HardDisk (in questo caso "fs2") seguite dai due punti ":" e premere INVIO

```
EFI Shell version 2.31 [5.9]
Current running mode 1.1.2
Device mapping table
  fs0 :HardDisk - Alias hd5a65535a1 blk
        PciRoot(0x0)/Pci(0x13,0x0)/Sata(
  fs1 :HardDisk - Alias hd5a65535a2 blk
        PciRoot(0x0)/Pci(0x13,0x0)/Sata(
  fs2 :Removable HardDisk - Alias hd12b
        PciRoot(0x0)/Pci(0x1D,0x0)/USB(0
EA41BD)
  blk0 :HardDisk - Alias hd5a65535a1 fs0
        PciRoot(0x0)/Pci(0x13,0x0)/Sata(
```

```
        PciRoot(0x0)/Pci(0x13,0x0)
  blk4 :Removable BlockDevice - A
        PciRoot(0x0)/Pci(0x1D,0x0)

Press ESC in 1 seconds to skip st
Shell> fs2:_
```

- Nella riga che compare digitare “j1900” e premere INVIO



- A questo punto partirà la procedura di aggiornamento del BIOS. Al termine la macchina si riavvierà automaticamente e la procedura sarà conclusa. Verificare, rientrando nel BIOS, che la versione installata sia questa: “ASEMJ190_1.F8”