

IPC'lerin Otomatik Açılması

İÇİNDEKİLER

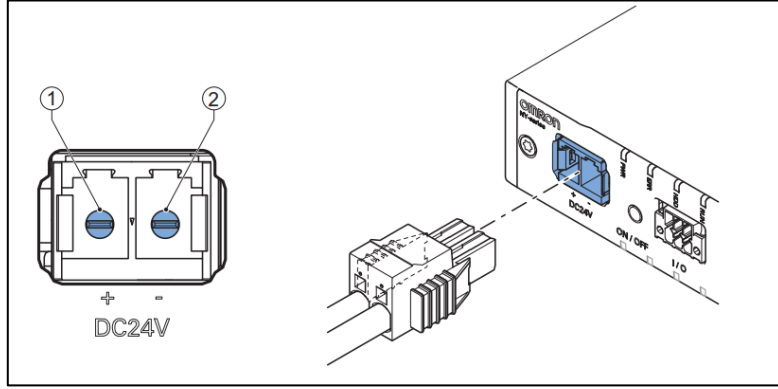
- Giriş
- IPC'lerin Power Bağlantısı
- Manuel Power ON/OFF Butonu
- Otomatik Açılma

Giriş

Bu dökümanda IPC'lerin güç bağlantısı yapıldığında otomatik olarak nasıl açılacağı anlatılmaktadır.

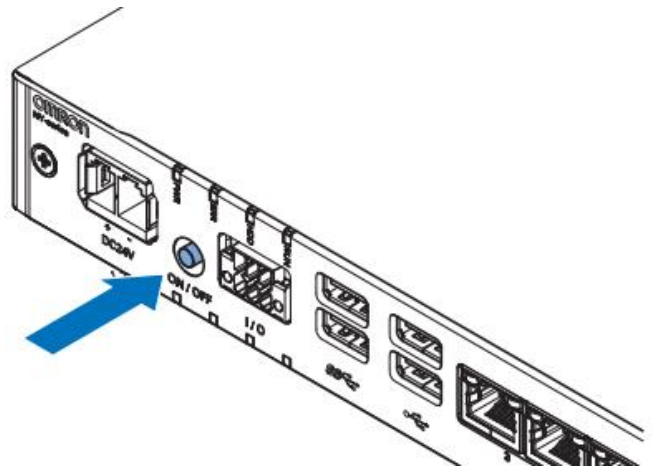
IPC'lerin Power Bağlantısı

IPC'lerin güç bağlantısı yapılmadan önce power soketi ilgili porta takılır. Ardından aşağıdaki görselde belirtildiği gibi 1 numaralı girişe 24VDC, 2 numaralı girişe ise 0VDC bağlanır.



Manuel Power ON/OFF Butonu

Omron IPC'lerin güç bağlantısı yapıldığında her seferinde PC'yi açmak için tekrardan manuel olarak power ON/OFF tuşuna basılması gerekmektedir. Bahsi geçen manuel power ON/OFF butonu sağdaki görselde belirtilmiştir.



Otomatik Açılma

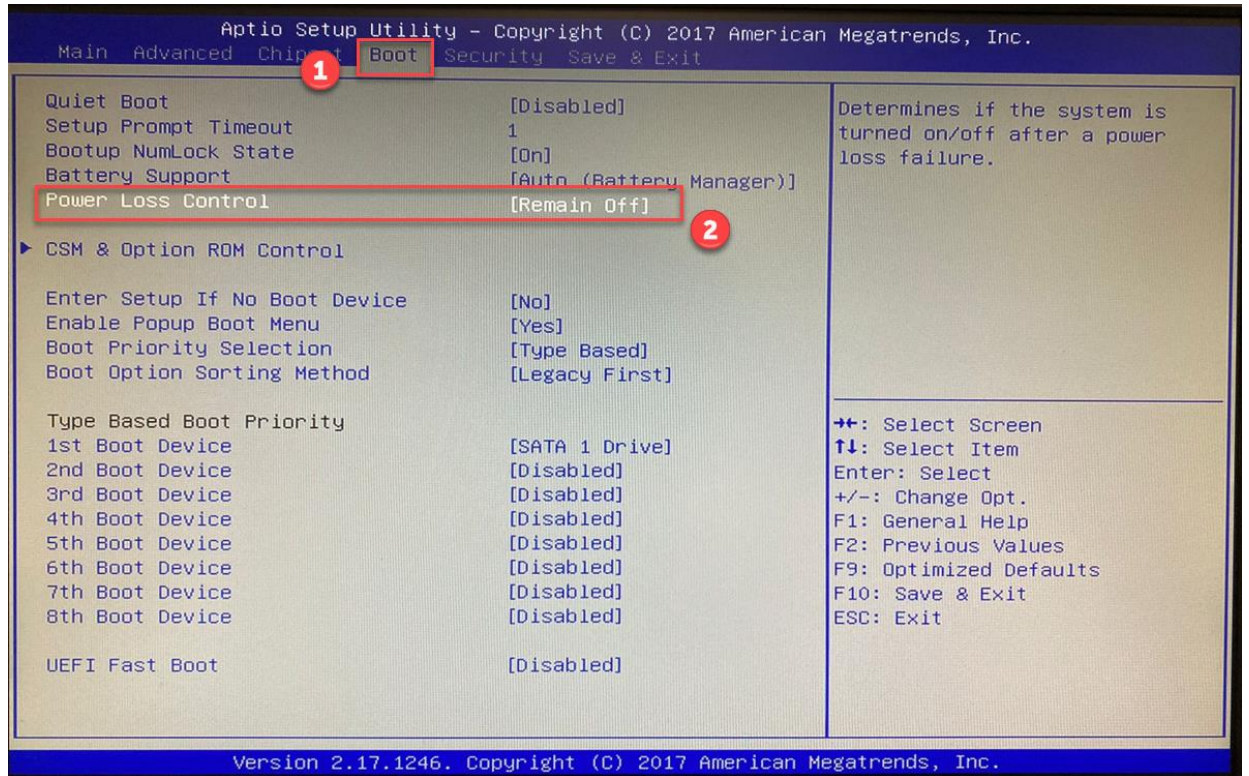
Bazı durumlarda IPC'nin güç konnektörüne 24VDC bağlantısı yapıldığı anda IPC'nin otomatik olarak açılması, Windows'un başlatılması talep edilebilir. Bu durumda kullanıcının tekrardan Power ON/OFF butonuna basmasına gerek kalmaz.

Bu davranış BIOS tarafından denetlenir. Otomatik açma işlevini etkinleştirmek için **“Power Loss Control”** ayarını ON olarak ayarlanması gerekir.

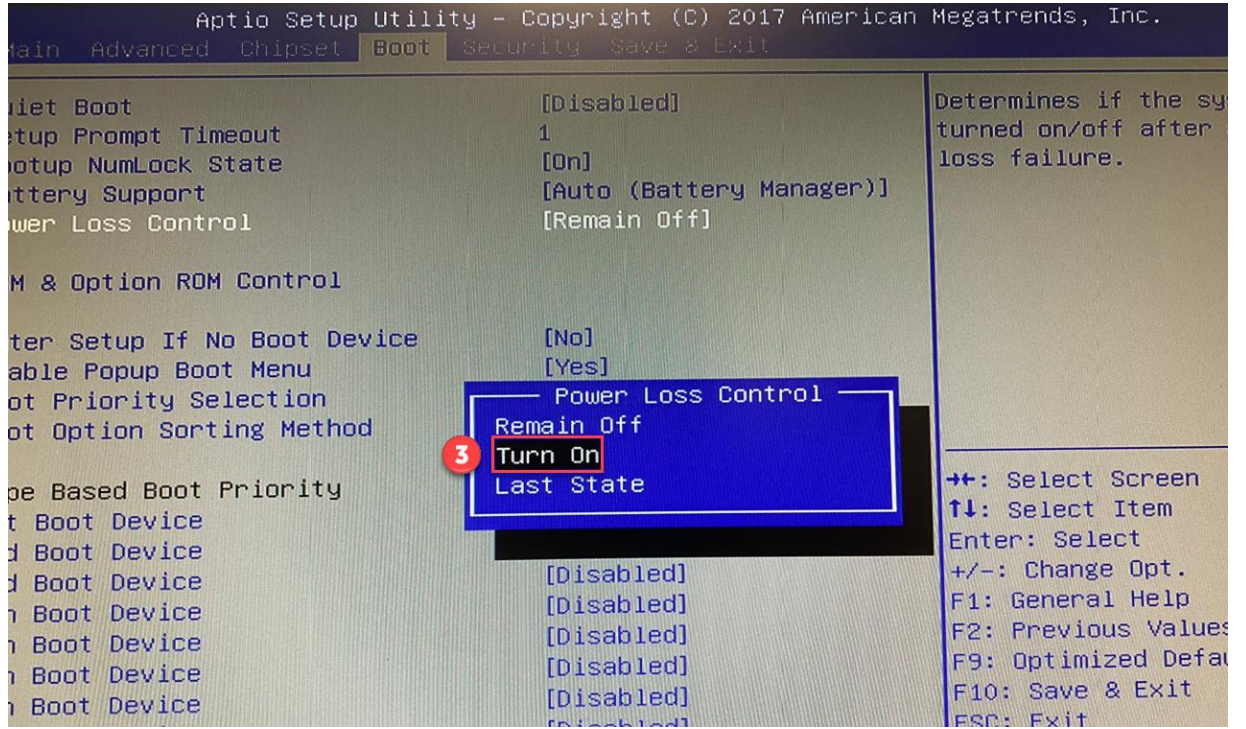
Öncelikle BIOS ekranına giriş yapmak için windows başlarken **“Del”** tuşu ile giriş yapılır.

4. 6. ve 7. nesil CPU'lar için **F2** tuşu, Atom CPU'lar için ise **Esc** tuşu da kullanılabilir.

BIOS ekranına Del tuşu ile giriş yapıldıktan sonra **Boot – Power Loss Control** seçilir.



Açılan ekranda “Power Loss Control” ayarı “Turn On” olarak seçilir.



Turn On seçiminin ardından BIOS’da yapılan ayarları kaydetmek için **F10** tuşuna basılır. F10 tuşu save&exit görevine sahiptir. F10 tuşunun ardından **Yes** seçeneği ile ayarlar kaydedilir.

