

OpenCore Bootloader

Beitrag von „statotec“ vom 17. Mai 2020, 10:39

Also mit meiner Plist schon. Deine sucht andere Werte das passt nicht.

Ich vergleiche grad mal die Clover und OC DSDT

Hier mal der Vergleich

```
Device (HPET)
{
    Name (_HID, EisaId ("PNP0B01"))
    Name (_CRS, ResourceTemplate ()
    {
        ID (ResourceID,
            0x0000, // Range Minimum
            0x0000, // Range Maximum
            0x01, // Alignment
            0x04, // Length
        )
        IRQNoFlags ()
    })
}

Device (HPET)
{
    Name (_HID, EisaId ("PNP0B01"))
    Method (_STA, 0, NotSerialized)
    {
        If (LAnd (WAKFLR, LNot (WAKFLR)))
        {
            Return (0x00)
        }
        Else
        {
            Return (0x0F)
        }
    }
    Return (0x00)
}

Name (BUPR, ResourceTemplate ()
{
    Memory32Fixed (ReadOnly,
        0xFED00000, // Address Base
        0x00000400, // Address Length
    )
})

Method (CRS, 0, Serialized)
{
    CreateDeviceField (BUPR, 0x01, HPET)
    Store (CURST, HPTR)
    Return (BUPR)
}

Device (HPET)
{
    Name (_HID, EisaId ("PNP0103"))
    Name (_CID, EisaId ("PNP0C01"))
    Name (_STA, 0x0F)
    Name (_CRS, ResourceTemplate ()
    {
        IRQNoFlags ()
        {0,8,11}
        Memory32Fixed (ReadWrite,
            0xFED00000, // Address Base
            0x00000400, // Address Length
        )
    })
}
}
```

Die IRQ werden wohl auch nicht richtig vergeben.