

Erledigt

HP Envy 6 1171-SG soll Hackbook werden

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 30. März 2018, 14:08

Nächster Schritt ist jetzt das Eintragen der richtigen Notify für den VoodooPS2Controller. Hier Bilder was ich gemacht habe und anbei die Datei. Dafür dann wieder die ohne die ACPIDebug verwenden. Der Kext wird dann auch nicht mehr benötigt.

```
}  
Scope (_SB.PCI0.LPCB.EC0)  
{  
    Method (_Q11, 0, NotSerialized) // _Qxx: EC Query  
    {  
        Store (0x11, P80H)  
        Notify (^^GFX0.DD02, 0x87)  
    }  
  
    Method (_Q12, 0, NotSerialized) // _Qxx: EC Query  
    {  
        Store (0x12, P80H)  
        Notify (^^GFX0.DD02, 0x86)  
    }  
  
    Method (_Q13, 0, NotSerialized) // _Qxx: EC Query  
    {  
        Store (0x13, P80H)  
        Store (One, THSD)  
        Store (One, \_TZ.TZ02.TZTP)  
        If (ECON)  
        {  
            Notify (\_TZ.TZ02, 0x80)  
        }  
        Else  
        {  
            Store (Zero, \_TZ.TZ02.TZTP)  
        }  
    }  
}  
  
}  
  
Scope (_SB.PCI0.LPCB.EC0)  
{  
    Method (_Q11, 0, NotSerialized) // _Qxx: EC Query  
    {  
        Notify (PS2K, 0x0405)  
    }  
  
    Method (_Q12, 0, NotSerialized) // _Qxx: EC Query  
    {  
        Notify (PS2K, 0x0406)  
    }  
  
    Method (_Q13, 0, NotSerialized) // _Qxx: EC Query  
    {  
        Store (0x13, P80H)  
        Store (One, THSD)  
        Store (One, \_TZ.TZ02.TZTP)  
        If (ECON)  
        {  
            Notify (\_TZ.TZ02, 0x80)  
        }  
        Else  
        {  
            Store (Zero, \_TZ.TZ02.TZTP)  
        }  
    }  
}
```

WLAN-Taste für On/Off gibt es nicht als Befehl. Da muß man wenn man das möchte etwas Basteln und die Taste umlenken in eine Key Ausgabe.

Habe ich bei mir mit

<https://github.com/RehabMan/OS-X-ACPI-Keyboard>

gemacht. Ich habe da noch viel mehr Tasten verändert. Zum Beispiel die Sleep und Autolicht

Taste. Diese geben bei mir jetzt Befehle an den fast kostenlosen Alleskönner
<https://www.boastr.net/>
weiter.