

Lenovo T470s EFI oder bzw. an der Config scheitert es

Beitrag von „grt“ vom 21. August 2022, 12:02

ssdt-ec-usbx-laptop:

```
DefinitionBlock (***, "SSDT", 2, "DORTNIA", "SsdTEC", 0x00001000)
{
    External (_SB.PCI0.LPC_.EC_, DeviceObj) // (from opcode)
    External (_SB.PCI0.LPCB.EC_, DeviceObj) // (from opcode)

    If (LAnd (LNot (CondRefOf (_SB.PCI0.LPCB.EC)), LNot (CondRefOf (_SB.PCI0.LPC.EC))))
    {
        Scope (_SB)
        {
            Device (EC)
            {
                Name (_HID, "ACID0001") // _HID: Hardware ID
                Method (_STA, 0, NotSerialized) // _STA: Status
                {
                    If (_OSI ("Darwin"))
                    {
                        Return (0x0F)
                    }
                    Else
                    {
                        Return (Zero)
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

wenn in der originalen dsdt eines läptops ein EC-device vorhanden ist, und die adresse PNP... irgendwas (s.dortania) lautet, dann ist dieser teil der ssdt (von external bis ende des if..blocks) nicht notwendig, ganz im gegenteil. im EC-device - dem originalen - ist ohne ende zeugs bzgl. powermanagement, akku-behandlung etc. definiert, das braucht der läptopp, und das sollte nicht deaktiviert oder durcheinandergebracht werden.