

OpenCore Namen von den Booteinträgen ändern

Beitrag von „cobanramo“ vom 29. Juni 2022, 03:23

Stell bitte dein aktuelles efi mal hier zu verfügung, nach der arbeit guck ich mir das mal genauer an.

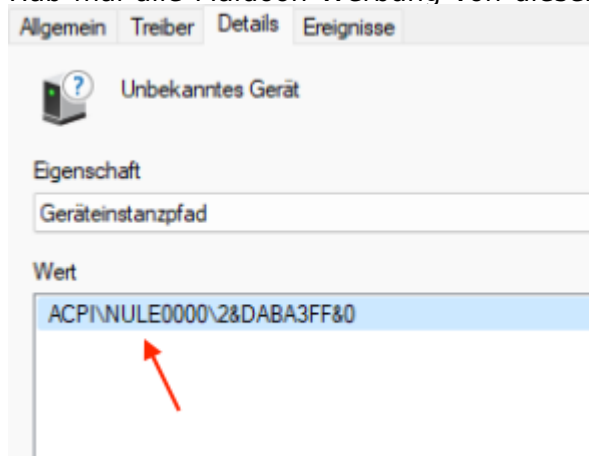
Edit: du kannst das auch gegentesten, starte doch den windows testweise mal ohne OpenCore, siehst dann sofort ob das davon kommt.

EDIT2: Es ist die "RM-NullEthernet-1001" Device der im SSDT-OLARILA-MOBILE.aml vorhanden ist.

Das ladet man bei den Rechnern die kein Ethernet Anschluss haben um eins zu emulieren.

Habs entfernt, nimm den SSDT-OLARILA-MOBILE.aml im Anhang und ersetze einfach den in deinem Efi vorhandenen, danach soltest du das nicht mehr haben.

Hab mal alle Maldoon Werbung von diesen



```
Device (MMIO)
{
    Name (_ADR, Zero) // _ADR: Address
    Name (_HID, "NULE0000") // _HID: Hardware ID
    Name (RAM, Buffer (0x00))
    {
        0x11, 0x22, 0x33, 0x44, 0x55, 0x66
    }
    Method (_DSM, 4, NotSerialized) // _DSM: Device-Specific Method
    {
        If (Equal (Arg0, Zero))
        {
            Return (Buffer (0x00))
            {
                0x00
            }
        }
        Return (Package (0x00))
        {
            "hcid-10",
            Buffer (0x00)
            {
                0x00
            },
            "Name",
            "ethernet",
            "name",
            Buffer (0x00)
            {
                "ethernet"
            },
            "model",
            Buffer (0x00)
            {
                "RM-NullEthernet-1001"
            },
            "device_type",
            Buffer (0x00)
            {
                "ethernet"
            }
        }
    }
}
```

malerweise nicht mal

Wenn ich meine Ehrliche Meinung dazu sagen kann; Bau dir einen eigenen Efi mit der Vanilla Anleitung.

Alles andere ist nur Blödsinn, was du nicht selber gebaut hast wirst du auch nie verstehen was

es auf sich hat.

Wenn du eben solchen "Fastfood" konsumierst musst du halt mit dessen folgen leben... Ist Naturgesetz.. 😊