

In Arbeit

Problem beim booten in Big Sur

Beitrag von „cobanramo“ vom 12. November 2020, 18:09

Also So wie ich das sehe ist das eindeutig ein MSFT0004 ein VoodooI2CHID Gerät.

```
2: Bus=I2C Vendor=8086 Product=7128 Version=0200
3: Name="0x10000:81:8086:7128:1mchid"
4: PciPage=12c_HSF19994_81
5: I2CPath=/dev/i2c/gc19999:81/9999:81:03:0/12c_designware_A/12c_HSF19994_81/9999:8086:7128:8993/Output/Input08
6: Vendor
7: Manufacturer=mouse1 events
8: HID=0
9: EVKBD
10: 00000000 0000 0 0 0 0
```

Aber natürlich musst du das ganze mal unter Windows angucken und identifizieren.!

<https://voodooi2c.github.io/#index>

<https://voodooi2c.github.io/#GPIO%20Pinning/GPIO%20Pinning>

Dementsprechend auch konfigurieren. Wenn das alles nichts hilft ist evtl dein Controller nicht bekannt oder irgendwo liegt noch ein Fehler.

Hast du schon mit ssdt-xosi.aml und dem Rename _OSI to XOSI (OS) patch getestet?

▼ 2	Dictionary	0 12 Schlüssel/Wert-Paare
Comment	String	0 Rename _OSI to XOSI (OS) ←
Count	Zahl	0 0
Enabled	Boolean	0 YES
Find	Daten	0 4 Bytes: 5F4F3349
Limit	Zahl	0 0
Mask	Daten	0 0 Bytes:
Offset	Daten	0 0 Bytes:
Replace	Daten	0 4 Bytes: 584F3349
ReplaceMask	Daten	0 0 Bytes:
Skip	Zahl	0 0
TableLength	Zahl	0 0
TableSignature	Daten	0 0 Bytes:

▼ ACPI	Dictionary	0 4 Schlüssel/Wert-Paare
▼ Add	Array	0 3 gemeinsame Elemente
► 0	Dictionary	0 3 Schlüssel/Wert-Paare
► 1	Dictionary	0 3 Schlüssel/Wert-Paare
► 2	Dictionary	0 3 Schlüssel/Wert-Paare
► 3	Dictionary	0 3 Schlüssel/Wert-Paare
► 4	Dictionary	0 3 Schlüssel/Wert-Paare
► 5	Dictionary	0 3 Schlüssel/Wert-Paare
► 6	Dictionary	0 3 Schlüssel/Wert-Paare
▼ 7	Dictionary	0 1 Schlüssel/Wert-Paare
Comment	String	0
Enabled	Boolean	0 YES
Path	String	0 SSDT-XOSI.aml ←

Bei den Kexten den vorherigen Lade folge beachten.!

Gruss Coban

EDIT: Ein Log vom Voodoo würde da viel weiterhelfen.

