

i2C0 offenbar ohne angeschlossenes Gerät. Nun sagt die Anleitung von voodoo:

"Wenn das Gerät nicht angezeigt wird, haben Sie wahrscheinlich den Windows-Patch nicht angewendet".

Mit Windows-Patch ist wohl die SSDT-XOSI und die das Patch _OSI to XOSI gemeint. Da ich die SSDT-XOSI korrekt eingebunden und die Umbenennung enabled habe, muss es eine andere Ursache geben. Wenn ich das Gerät nicht finde, kann ich auch die anderen Schritte der Voodoo-Anleitung nicht anwenden.

Schaue ich mir meine DSDT an, finde ich das Gerät TPD0 - wie in Windows-Geräte-Manager gezeigt - unter PCI0.I2C0 angezeigt.



Jedoch wird das gleiche Gerät auch unter I2C1 - i2C3 angezeigt und ist so also vier mal vorhanden. Könnte das die Ursache sein, oder mache ich einen grundsätzlichen Denkfehler?

EDIT:

voodoo hängt sich zwar an richtiger Stelle an, jedoch fehlt eben das Gerät und somit kann ich die APIC-Pin-Nummer nicht prüfen.

AppDelegate
 AppDelegate (AppKitPlatformExpert)

AppKitPlatformExpert
 Class Inheritance: AppKitPlatformExpert - NSObjectPlatformExpert - NSObjectPlatformExpert - NSObjectPlatformExpert - NSObjectPlatformExpert
 @Registerable - NSObject
 Bundle: com.apple.driver.AppKitPlatform

Registered: 65
 Matched: 0
 Active: 0
 Bury Count: 0

Property	Type	Value
ACR_Statistics	Dictionary	{}
acpi_minify_snp2	Number	0x00000000
CTBundleIdentifier	String	com.apple.driver.AppKitPlatform
CTBundleIdentifierInternal	String	com.apple.driver.AppKitPlatform
IClass	String	AppKitPlatformExpert
IONameCategory	String	IODevicePowerCategory
IONameMatch	String	ACR
IONameMatched	String	ACR
IONameMatchLabel	String	com.apple.driver.AppKitPlatform
IOPlatformAccessoryOnly	Array	{}
IOPlatformMechanismOnly	Array	{}
IOPlatformOnly	String	AppKitPlatformExpert is not serializable
IOPlatformScore	Number	0x00000000
IOPlatformType	String	IOPlatformExpertDevice
PlatformMemoryRanges	Array	{}

AppDelegateServices
 AppDelegateLogger