

# SSDT für Thunderbolt Intel JHL7540 (Titan Ridge 4C 2018)

Beitrag von „rforberger“ vom 12. Februar 2023, 20:05

Hi,

auf meinem Ventura Hackintosh geht Thunderbolt 3 noch nicht.

Ich habe eine SSDT von einem anderen Nutzer übernommen, der auch ein Thinkpad P15(V) hat, aber damit funktioniert TB auch nicht auf meinem.

Nun habe ich rausgefunden, dass der IOReg Pfad auf meinem Thinkpad PCI0/RP01/UPSB/DSB<N> ist (wobei <N> für die Anschlussnummer steht).

In dem übernommenen SSDT ist der Pfad aber PCI0/RP05/UPSB/DSB<N>.

Nun habe ich das mit MaciASL gepatched, aber TB funktioniert immer noch nicht.

Anbei die SSDT DSL.

Anbei der Screenshot von IOReg mit den TB-Pfaden.

Könnt ihr mir dabei helfen, TB zum laufen zu bekommen? Was muss ich da noch machen?

Update:

Im Boot Log sehe ich die folgenden, wohl relevanten, ACPI Fehler:

## Code

1. 2023-02-12 19:10:33.747838+0100 0x3c9 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)  
ACPI Error:
2. 2023-02-12 19:10:33.747839+0100 0x3c9 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)  
Method parse/execution failed
3. 2023-02-12 19:10:33.747840+0100 0x3c9 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)  
Method parse/execution failed
4. 2023-02-12 19:10:33.747841+0100 0x3c9 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)  
[\\_SB.PCI0.RP01.UPSB.DSB0.\_DSM] (Node ffffff868833bc70)
5. 2023-02-12 19:10:33.747842+0100 0x3c9 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)  
[\\_SB.PCI0.RP01.UPSB.DSB0.\_DSM] (Node ffffff868833bc70)
6. 2023-02-12 19:10:33.747843+0100 0x3c9 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform) ,  
AE\_NOT\_FOUND
7. 2023-02-12 19:10:33.747843+0100 0x3c9 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform) ,  
AE\_NOT\_FOUND
8. 2023-02-12 19:10:33.747844+0100 0x3c9 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)  
(20160930/psparse-632)
9. 2023-02-12 19:10:33.747845+0100 0x3c9 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform)  
(20160930/psparse-632)

und

## Code

1. 2023-02-12 19:10:34.028992+0100 0x30a Default 0x0 0 0 kernel: UPSB: family specific  
matching fails

Irgendjemand eine Idee, was ich da machen könnte?