

Erledigt

SuperMicro X8DTH

Beitrag von „Nanimos“ vom 11. Februar 2017, 14:18

Wie gesagt deine DSDT ist richtig schwierig zu verstehen und es fehlen eben _ADR's So das ich die nicht renamen kann damit OSX das versteht.

Mal ein Bsp.

Wenn mann nach 0x001F0000

Erhält man

Name (_ADR, 0x001F0000)

Bei dir wäre das Device (Device (SBRG))

Wie es sein muss das Clover damit was Anfangen kann (Device (LPCB))

Device (SBRG) -> Device (LPCB)

Vorher

(Device (SBRG)

Name (_ADR, 0x001F0000)

Nachher

(Device (LPCB)
Name (_ADR, 0x001F0000)

Dann muss jeweils SBRG gegen LPCB getauscht werden sonst bekommst Errors.

Bei deiner DSDT zieht sich das komplett durch die ganze DSDT

Wenn ich das Patche reicht es aber immer noch nicht. Ich kann den Rest der Devices nicht zuordnen weil ich die nicht kenne oder nicht existieren.

PIC ist hier deine Adresse die geändert wird zu IPCI

```
into device label PIC set_label begin IPIC end;  
into device label DMAD set_label begin DMAC end;  
into device label TMR set_label begin TIMR end;  
into device label RTC0 set_label begin RTC end;  
into device label COPR set_label begin MATH end;  
into device label OMSC set_label begin LDRC end;  
into device label CHN0 set_label begin PRT0 end;  
into device label CHN1 set_label begin PRT1 end;  
into device label EUSB set_label begin EHCI end;  
into device label USBE set_label begin UHCI end;  
into device label USB0 set_label begin UHC1 end;  
into device label USB1 set_label begin UHC2 end;  
into device label USB2 set_label begin UHC3 end;  
into device label USB3 set_label begin UHC4 end;  
into device label USB4 set_label begin UHC5 end;  
into device label USB5 set_label begin UHC6 end;  
into device label USB6 set_label begin UHC7 end;  
into device label USB7 set_label begin UHC8 end;  
into device label AZAL set_label begin HDEF end;
```

```
into_all all code_regex DMAD replaceall_matched begin DMAC end;  
into_all all code_regex TMR replaceall_matched begin TIMR end;  
into_all all code_regex RTC0 replaceall_matched begin RTC end;  
into_all all code_regex COPR replaceall_matched begin MATH end;
```

```
into_all all code_regex OMSC replaceall_matched begin LDRC end;
into_all all code_regex CHN0 replaceall_matched begin PRT0 end;
into_all all code_regex CHN1 replaceall_matched begin PRT1 end;
into_all all code_regex EUSB replaceall_matched begin EHCI end;
into_all all code_regex USBE replaceall_matched begin UHCI end;
into_all all code_regex USB0 replaceall_matched begin UHC1 end;
into_all all code_regex USB1 replaceall_matched begin UHC2 end;
into_all all code_regex USB2 replaceall_matched begin UHC3 end;
into_all all code_regex USB3 replaceall_matched begin UHC4 end;
into_all all code_regex USB4 replaceall_matched begin UHC5 end;
into_all all code_regex USB5 replaceall_matched begin UHC6 end;
into_all all code_regex USB6 replaceall_matched begin UHC7 end;
into_all all code_regex USB7 replaceall_matched begin UHC8 end;
```

Also ich glaub das es so nichts wird.

Ich häng dir mal dir mal eine Minimal geänderte DSDT ran. die darf in patched nur dsdt.aml heißen.

Im Moment wenn hier keiner weiter eine Idee hat kann ich dir nicht weiterhelfen.