

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „cobanramo“ vom 22. November 2022, 23:26

Hallo [mhaeuser](#)

Du ne frage, hat sich im OC "Acpi Delete" Bereich was geändert oder hab ich da ein Fehler drin?

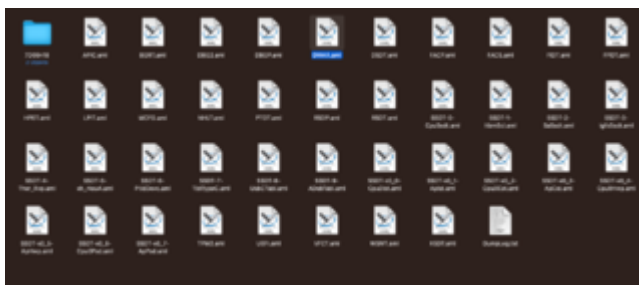
Seit neuem bekomme ich beim start der OC 0.8.7 Nightly ne kurze Fehlermeldung das eine Table nicht gelöscht werden kann.

```
4.4 Delete Properties
1. All
   Type: plist boolean
   Failure: false (Only delete the first matched table)
   Description: Set to true to delete all ACPI tables matching the condition.
2. Comment
   Type: plist string
   Failure: Empty
   Description: Arbitrary ASCII string used to provide human readable reference for the entry. Whether this
   value is used is implementation defined.
3. Enabled
   Type: plist boolean
   Failure: false
   Description: Set to true to remove this ACPI table.
4. OEMTableID
   Type: plist data, 8 bytes
   Failure: All zero (Match any table OEM ID)
   Description: Match table OEM ID equal to this value.
5. TableLength
   Type: plist integer
   Failure: 0 (Match any table size)
   Description: Match table size equal to this value.
6. TableSignature
   Type: plist data, 4 bytes
   Failure: All zero (Match any table signature)
   Description: Match table signature equal to this value.
Note: Do not use table signatures when the sequence must be replaced in multiple places. This is particularly
relevant when performing different types of renames.
```

Unzwar geht es um den Dmar Table, hab jetzt mal alle möglichen versionen versucht aber das will nicht mehr.

Original Table ist vorhanden;

Hier der Dump;

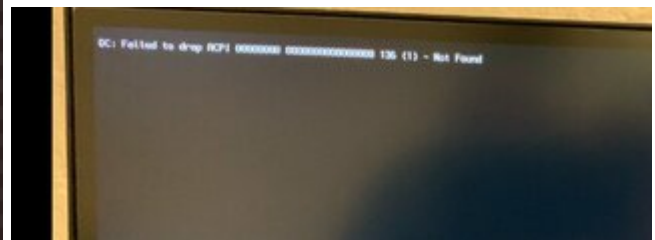


Das original Header vom DMAR.aml;

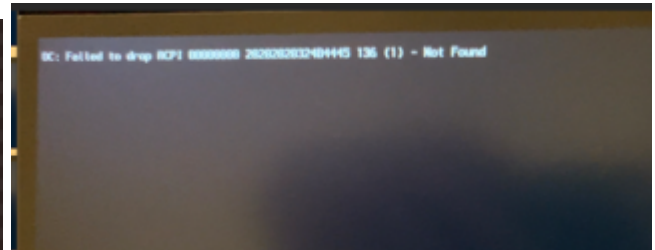
```

1 |*
2 |* Intel ACPI Component Architecture
3 |* AML/ASL+ Disassembler version 20180427 (64-bit version) (RM)
4 |* Copyright (c) 2000 - 2018 Intel Corporation
5 |*
6 |* Disassembly of IASL\WF02.aml, Tue Nov 22 22:52:19 2022
7 |*
8 |* ACPI Data Table [DMAR]
9 |*
10 |* Format: [HexOffset DecimalOffset ByteLength] FieldName : FieldValue
11 |*
12 |
13 | [000h 0000 4] Signature : "DMAR" [DMA Remapping table]
14 | [000h 0000 4] Table Length : 00000000
15 | [000h 0000 1] Revision : 02
16 | [000h 0000 1] Checksum : 68
17 | [000h 0010 0] Dem ID : "INTEL"
18 | [020h 0010 0] Dem Table ID : "EDMC"
19 | [010h 0024 4] Dem Revision : 00000002
20 | [010h 0020 4] Asl Compiler ID : " "
21 | [020h 0032 4] Asl Compiler Revision : 01000013
22 |
23 | [020h 0036 1] Host Address Width : 26
24 | [025h 0037 1] Flags : 05
25 | [026h 0038 10] Reserved : 00 00 00 00 00 00 00 00 00
26 |
27 | [030h 0040 2] Subtable Type : 0000 [Hardware Unit Definition]
28 | [032h 0050 2] Length : 0018
29 |

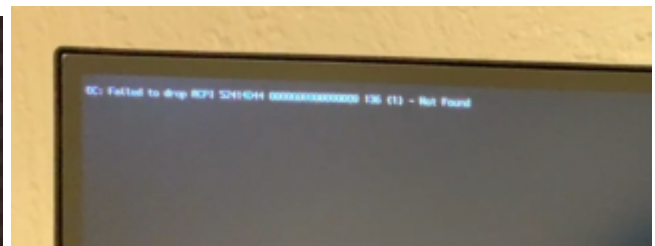
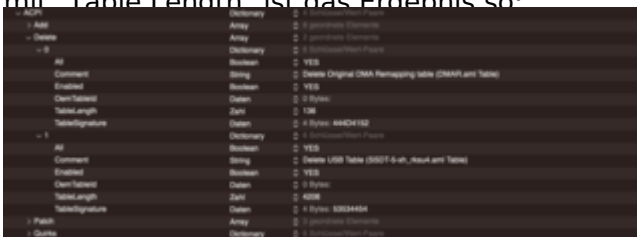
```



mit "Oem Table ID" ist das Ergebnis so:



mit "Table Length" ist das Ergebnis so:



Unter Logs hab ich kein ACPI Fehler, die Modifizierte Dmar Table wird auch geladen, es kann anscheinend nur nicht den Original löschen.

```
ACPI:
ACPI:
SSDT 0x000000007DD8C000 0001B6 (v02 Apple XSPI 00000000 INTL 20180427)
SSDT 0x000000007DD8C000 0001B6 (v02 Apple XSPI 00000000 INTL 20180427)

ACPI:
ACPI:
SSDT 0x000000007DD8B000 0000A6 (v02 Apple DMAC 00000000 INTL 20180427)
SSDT 0x000000007DD8B000 0000A6 (v02 Apple DMAC 00000000 INTL 20180427)

ACPI:
ACPI:
DMAR 0x000000007DD8A000 000068 (v02 Apple DMAR-E 00000002 INTL 20180427)
DMAR 0x000000007DD8A000 000068 (v02 Apple DMAR-E 00000002 INTL 20180427)

ACPI:
ACPI:
SSDT 0x000000007DD89000 000129 (v02 Apple PPMC 00000000 INTL 20180427)
SSDT 0x000000007DD89000 000129 (v02 Apple PPMC 00000000 INTL 20180427)

ACPI:
ACPI:
SSDT 0x000000007DD88000 000079 (v02 HACK USB_MAP 00000000 INTL 20180427)
SSDT 0x000000007DD88000 000079 (v02 HACK USB_MAP 00000000 INTL 20180427)

ACPI:
ACPI:
17 ACPI AML tables successfully acquired and loaded
17 ACPI AML tables successfully acquired and loaded
```

Vielleicht konnte es das früher auch nicht löschen, da bin ich mir nicht so sicher aber es zeigte keine Fehlermeldung an wie jetzt.

Hab ich da ein Fehler drinnen oder was kann das sein, kannst du uns auf die Sprünge helfen?.

Gruss Coban