

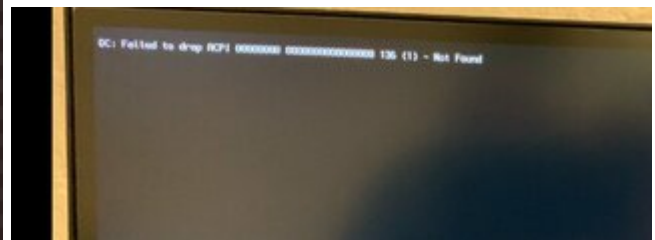


Das original Header vom DMAR.aml;

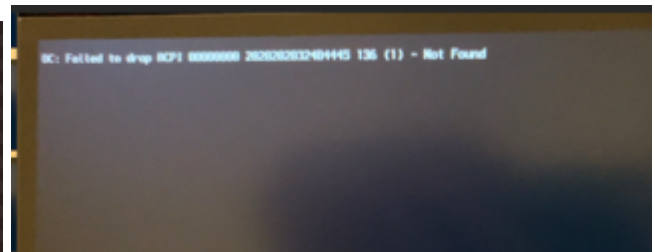
```

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] Oem ID : "INTEL"
18 | [020h 0010 0] Oem Table ID : "EDMC"
19 | [010h 0024 4] Oem Revision : 00000002
20 | [010h 0028 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 16] 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 |

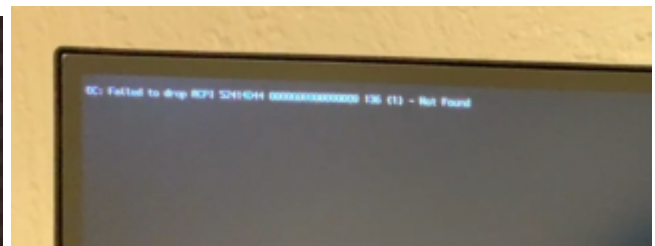
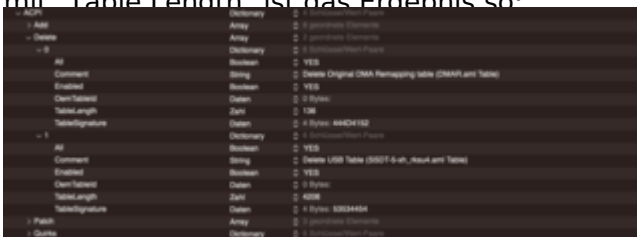
```



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