

# Fenvi T919 - WLAN nicht aktivierbar

Beitrag von „GoodBye“ vom 30. August 2022, 09:15

[Someone7](#)

das liegt am i225 Lan.

Siehe diesen Thread:

[WLAN kann nicht mehr aktiviert werden \(sowohl mit Broadcom BCM 94360CD als auch mit Asus PCE-AC68\)](#)

bootarg: e1000=0

unter ACPI Delete:

XML

1. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2. <!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN" "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
3. <plist version="1.0">
4. <array>
5. <dict>
6. <key>All</key>
7. <false/>
8. <key>Comment</key>
9. <string>Drop OEM DMAR Table</string>
10. <key>Enabled</key>
11. <true/>
12. <key>OemTableId</key>
13. <data>
14. </data>

15. <key>TableLength</key>
16. <integer>168</integer>
17. <key>TableSignature</key>
18. <data>
19. RE1BUg==
20. </data>
21. </dict>
22. </array>
23. </plist>

Alles anzeigen

und evtl. funktioniert die angehängte .aml auch für dein Board.

In ACPI Einbinden.

Code

1. /\*
2. \* Intel ACPI Component Architecture
3. \* AML/ASL+ Disassembler version 20200925 (64-bit version)
4. \* Copyright (c) 2000 - 2020 Intel Corporation
5. \*
6. \* Disassembly of iASLsU4okY.aml, Tue Aug 30 09:14:41 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. [004h 0004 4] Table Length : 00000068
15. [008h 0008 1] Revision : 01
16. [009h 0009 1] Checksum : 1B
17. [00Ah 0010 6] Oem ID : "INTEL "
18. [010h 0016 8] Oem Table ID : "EDK2 "
19. [018h 0024 4] Oem Revision : 00000002
20. [01Ch 0028 4] Asl Compiler ID : "INTL"
21. [020h 0032 4] Asl Compiler Revision : 20200925
- 22.

23. [024h 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 00
- 26.
27. [030h 0048 2] Subtable Type : 0000 [Hardware Unit Definition]
28. [032h 0050 2] Length : 0018
- 29.
30. [034h 0052 1] Flags : 00
31. [035h 0053 1] Reserved : 00
32. [036h 0054 2] PCI Segment Number : 0000
33. [038h 0056 8] Register Base Address : 00000000FED90000
- 34.
35. [040h 0064 1] Device Scope Type : 01 [PCI Endpoint Device]
36. [041h 0065 1] Entry Length : 08
37. [042h 0066 2] Reserved : 0000
38. [044h 0068 1] Enumeration ID : 00
39. [045h 0069 1] PCI Bus Number : 00
- 40.
41. [046h 0070 2] PCI Path : 02,00
- 42.
- 43.
44. [048h 0072 2] Subtable Type : 0000 [Hardware Unit Definition]
45. [04Ah 0074 2] Length : 0020
- 46.
47. [04Ch 0076 1] Flags : 01
48. [04Dh 0077 1] Reserved : 00
49. [04Eh 0078 2] PCI Segment Number : 0000
50. [050h 0080 8] Register Base Address : 00000000FED91000
- 51.
52. [058h 0088 1] Device Scope Type : 03 [IOAPIC Device]
53. [059h 0089 1] Entry Length : 08
54. [05Ah 0090 2] Reserved : 0000
55. [05Ch 0092 1] Enumeration ID : 02
56. [05Dh 0093 1] PCI Bus Number : 00
- 57.
58. [05Eh 0094 2] PCI Path : 1E,07
- 59.
- 60.
61. [060h 0096 1] Device Scope Type : 04 [Message-capable HPET Device]
62. [061h 0097 1] Entry Length : 08
63. [062h 0098 2] Reserved : 0000
64. [064h 0100 1] Enumeration ID : 00
65. [065h 0101 1] PCI Bus Number : 00
- 66.

67. [066h 0102 2] PCI Path : 1E,06  
68.  
69.  
70. Raw Table Data: Length 104 (0x68)  
71.  
72. 0000: 44 4D 41 52 68 00 00 00 01 1B 49 4E 54 45 4C 20 // DMARh.....INTEL  
73. 0010: 45 44 4B 32 20 20 20 20 02 00 00 00 49 4E 54 4C // EDK2 ....INTL  
74. 0020: 25 09 20 20 26 05 00 00 00 00 00 00 00 00 00 // %. &.....  
75. 0030: 00 00 18 00 00 00 00 00 00 00 D9 FE 00 00 00 00 // .....  
76. 0040: 01 08 00 00 00 00 02 00 00 00 20 00 01 00 00 00 // .....  
77. 0050: 00 10 D9 FE 00 00 00 00 03 08 00 00 02 00 1E 07 // .....  
78. 0060: 04 08 00 00 00 00 1E 06 // .....

Alles anzeigen

Das ganze stammt von @5T33Z0 aus einer EFI auf Github für das Gigabyte Z490 Vision G

<https://github.com/5T33Z0/Giga...enCore/releases/tag/084.2>