

# kein Audiogerät nach Installation - OptiPilex 7070 MFF

**Beitrag von „MacPeet“ vom 11. April 2025, 15:37**

Wie ich schon oben weiter geschrieben hatte, wenn HPET nicht passt, dann gibt's auch kein Sound unter Hackintosh. War schon immer so. Dann siehst Du auch kein Gerät unter Hackintool/Sound.

In der PCI-Liste ist die Hardware immer zu sehen.

Versuche mal als Variante 1 diese aml einzubinden:

[SSDT-HPET.aml.zip](#)

oder als Variante 2 diese aml und IRQ-Patches:

[ACPI.zip](#)

| Property-List  | Typ        | Wert                                 |
|----------------|------------|--------------------------------------|
| Wurzel         | Dictionary | 8 Schlüssel/Wert-Paare               |
| ACPI           | Dictionary | 4 Schlüssel/Wert-Paare               |
| Add            | Array      | 5 geordnete Elemente                 |
| > 0            | Dictionary | 3 Schlüssel/Wert-Paare               |
| > 1            | Dictionary | 3 Schlüssel/Wert-Paare               |
| > 2            | Dictionary | 3 Schlüssel/Wert-Paare               |
| > 3            | Dictionary | 3 Schlüssel/Wert-Paare               |
| > 4            | Dictionary | 3 Schlüssel/Wert-Paare               |
| Comment        | String     | HPET_CRS (Needs _CRS to XCRS Rename) |
| Enabled        | Boolean    | YES                                  |
| Path           | String     | SSDT-HPET.aml                        |
| > Delete       | Array      | 2 geordnete Elemente                 |
| Patch          | Array      | 5 geordnete Elemente                 |
| > 0            | Dictionary | 14 Schlüssel/Wert-Paare              |
| Base           | String     |                                      |
| BaseSkip       | Zahl       | 0                                    |
| Comment        | String     | HPET_CRS to XCRS Rename              |
| Count          | Zahl       | 0                                    |
| Enabled        | Boolean    | YES                                  |
| Find           | Daten      | 5 Bytes: 255F4352 53                 |
| Limit          | Zahl       | 0                                    |
| Mask           | Daten      | 0 Bytes:                             |
| OemTableId     | Daten      | 4 Bytes: 00000000                    |
| Replace        | Daten      | 5 Bytes: 25584352 53                 |
| ReplaceMask    | Daten      | 0 Bytes:                             |
| Skip           | Zahl       | 0                                    |
| TableLength    | Zahl       | 0                                    |
| TableSignature | Daten      | 0 Bytes:                             |
| > 1            | Dictionary | 14 Schlüssel/Wert-Paare              |
| Base           | String     |                                      |
| BaseSkip       | Zahl       | 0                                    |
| Comment        | String     | RTC IRQ 8 Patch                      |
| Count          | Zahl       | 0                                    |
| Enabled        | Boolean    | YES                                  |
| Find           | Daten      | 5 Bytes: 22000179 00                 |
| Limit          | Zahl       | 0                                    |
| Mask           | Daten      | 0 Bytes:                             |
| OemTableId     | Daten      | 4 Bytes: 00000000                    |
| Replace        | Daten      | 5 Bytes: 22000079 00                 |
| ReplaceMask    | Daten      | 0 Bytes:                             |
| Skip           | Zahl       | 0                                    |
| TableLength    | Zahl       | 0                                    |
| TableSignature | Daten      | 0 Bytes:                             |
| > 2            | Dictionary | 14 Schlüssel/Wert-Paare              |
| Base           | String     |                                      |
| BaseSkip       | Zahl       | 0                                    |
| Comment        | String     | TIMR IRQ 0 Patch                     |
| Count          | Zahl       | 0                                    |
| Enabled        | Boolean    | YES                                  |
| Find           | Daten      | 5 Bytes: 22010079 00                 |
| Limit          | Zahl       | 0                                    |
| Mask           | Daten      | 0 Bytes:                             |
| OemTableId     | Daten      | 4 Bytes: 00000000                    |
| Replace        | Daten      | 5 Bytes: 22000079 00                 |
| ReplaceMask    | Daten      | 0 Bytes:                             |
| Skip           | Zahl       | 0                                    |
| TableLength    | Zahl       | 0                                    |
| TableSignature | Daten      | 0 Bytes:                             |
| > 3            | Dictionary | 14 Schlüssel/Wert-Paare              |

Diese Hinweise stammen von Usern auf GitHub, welche für Dein Gerät EFI's für BigSur bis Sonoma gebaut haben und mit LayoutID 11 Audio haben, teilweise wohl auch mit entsprechenden Grafik-Properties-Framebuffer-Eintrag auch HDMI/DP-Audio haben.