

Erledigt

ASUS Z790 PLUS WIFI OpenCore 1.0.5

Beitrag von „Atalantia“ vom 30. August 2025, 11:53

meld



Ich habe heute etwas im UEFI unter Reserved Memory entdeckt.

Code

```
1. | 268435456 | HD3000: iGPU memory corruption errata | false | 268435456 | Reserved |
```

Ist zwar deaktiviert und ich habe keine iGPU in meinem 13900FK aber vielleicht könnte man dort einen Hack einbauen der verhindert, dass der Hackdepp das Audio vergißt.



Ich habe mal die HDMI Spezifikationen meiner Radeon RX 6600 herausgesucht:

HDMI specifications for the RX 6600 XT:

| Specification | Details |

|-----|-----|

| **HDMI Version** | HDMI 2.1 |

| **Maximum Resolution** | Up to 8K (7680 x 4320) at 60 Hz |

| **Maximum Bandwidth** | 48 Gbps (with DSC - Display Stream Compression) |

| **HDR Support** | Yes, supports HDR10 and Dolby Vision |

| **Audio Support** | Up to 32 audio channels, including high-definition audio formats |

| **Variable Refresh Rate** | Supports AMD FreeSync technology |

Additional Features

- **Dynamic HDR**: Allows for dynamic adjustment of HDR settings on a per-frame basis.
- **eARC (Enhanced Audio Return Channel)**: Supports advanced audio formats and simplifies

connectivity with audio devices.

These specifications make the Radeon RX 6600 XT a capable choice for high-resolution gaming and multimedia applications, ensuring compatibility with the latest display technologies.

Aber ich denke es muss an der EFI liegen weil mein MacMini mit dem gleichen System das Problem nicht hat. Ich werde es mal mit dem HDMI Kabel vom MacMini versuchen.