

**Erledigt**

## **Neubau Hackintosh "MSI MPG Z390 GAMING PLUS Intel Z390" mit "Intel Core i7 9700" und "Sapphire AMD Radeon RX 560 Pulse"**

**Beitrag von „Harper Lewis“ vom 19. Dezember 2019, 17:51**

Danke, schaue ich mir mal an... Ich meinte aber nicht den \_OSI-Patch selbst, sondern was dieser letztendlich bewirkt. Ich vermute, dass dieser gar nicht vollumfänglich nötig ist, sondern dass die ACPI-Tables nur an einer Stelle (oder mehreren Stellen) angepasst werden muss. Nämlich dort, wo \_OSI-Abfragen zu finden sind. Um VoodooI2C mit meinem Laptop zum Mitspielen zu überreden und damit das Device TPD0 überhaupt erst im IOReg auftaucht, hatte ich auch zunächst den Patch von Rehabman im Einsatz. Ein Blick in die ACPI-Tables hat mir dann verraten, dass das auch ohne diesen Patch möglich ist.

Aus

Spoiler anzeigen

kann dann z.B. das werden:

Spoiler anzeigen