

**Erledigt**

## **Mainboard Kompatibilität - Big Sur**

**Beitrag von „EvilGenius“ vom 23. Februar 2021, 16:11**

Durch das Brücken der Pins forced man GPIO Power...

Das allein ist aber kein Garant für eine vollwertige Funktion.

Bei einigen Boards ohne Header kann eine entsprechende SSDT ausreichend sein, häufig muss jedoch die Firmware weiter angepasst werden, da eben wichtige Settings BIOS seitig fehlen...

Die DSM2 Firmware bekannt als TitanRidgeMacOSFirmware ist nur für den reinen macOS betrieb gedacht ohne Header... die man für den Einsatz auch entsprechend umschreiben muss.

Die einfachste Lösung gerade wenn man keine Ahnung vom Schreiben einer Firmware hat, nicht weis wofür die Werte in der Firmware stehen etc.

Board mit Thunderbolt Header, Flaschen der Elias64FR Firmware (Windows Funktion ohne Probleme), eine entsprechende SSDT für das eigene System.