

Big Sur black screen

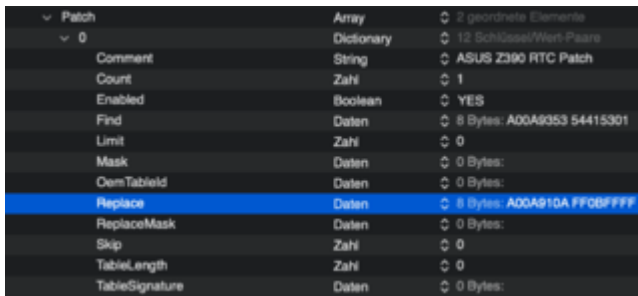
Beitrag von „griven“ vom 14. Dezember 2020, 23:02

Ich habe mal ein wenig google bemüht und es scheint aber auch so zu sein als hätte ASUS bei dem Board die Firmware nachhaltig vermurkst. In den Quellen die ich gefunden habe ist von folgendem ACPI Patch die Rede:

Code

1. Comment: ACPI Patch
2. Find: A00A9353 54415301
3. Replace: A00A910A FF0BFFFF

In OpenCore würde der in der config unter die Sektion ACPI -> Patch eingebaut werden also so:



| | | |
|----------------|------------|------------------------------|
| ✓ Patch | Array | ↕ 7 geordnete Elemente |
| ✓ 0 | Dictionary | ↕ 12 Schlüssel/Wert Paare |
| Comment | String | ↕ ASUS Z390 RTC Patch |
| Count | Zahl | ↕ 1 |
| Enabled | Boolean | ↕ YES |
| Find | Daten | ↕ 8 Bytes: A00A9353 54415301 |
| Limit | Zahl | ↕ 0 |
| Mask | Daten | ↕ 0 Bytes: |
| DemTableId | Daten | ↕ 0 Bytes: |
| Replace | Daten | ↕ 8 Bytes: A00A910A FF0BFFFF |
| ReplaceMask | Daten | ↕ 0 Bytes: |
| Skip | Zahl | ↕ 0 |
| TableLength | Zahl | ↕ 0 |
| TableSignature | Daten | ↕ 0 Bytes: |

Ob es funktioniert ehrlich gesagt keine Ahnung hab kein passendes Brett zum testen aber was man so liest soll das wohl der Stein der Weisen sein...