

Erledigt

Asus Prime X299-Deluxe II

Beitrag von „apfelnico“ vom 9. Februar 2020, 09:56

Nein, das hat damit überhaupt nichts zu tun. KGP erreicht damit lediglich, dass das originale Device via `_STA` Methode „stillgelegt“ wird. Und da auch noch ein anderes Device sich im selben Scope befindet, muss auch das dann deaktiviert werden. Wozu das? Damit er ein eigenes „neues“ Device an alter Stelle dort anlegen kann „ETH2“ oder ähnlich.

Leider hat er nie verstanden, wann man das machen kann und wann man besser andere Techniken anwendet (ACPI renaming, oder auf IORegistry-Ebene).

Sein Vorgehen kann viele existierende Abhängigkeiten zerstören, dazu muss man auch mal in die DSDT und weitere Tables schauen.

Kurz: Für die Beschreibung des Controllers und injekten der Parameter reicht das so völlig aus, auch für das Ändern der IDs - dafür war das ja gedacht.

Apples Treiber ist halt nicht kompatibel zu dieser Hardware. Und im Treiber gibt es ja keinen Match zu einem bestimmten Device mit Namen „XXXX“, der matcht nur auf die Device- und Vendor-ID.