

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „cobanramo“ vom 30. Oktober 2023, 12:43

[Zitat von Arkturus](#)

oder genügt es die SSDT-OC-XOSI.dsl zu compilieren?

Das hängt von deiner DSDT Struktur ab, normalerweise sind diese Rechner eben vorgesehen für Windows und höchstens noch für Linux.

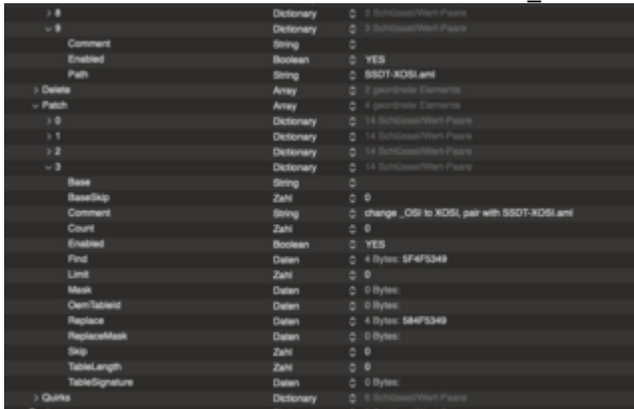
Wenn der Hersteller vorgesehen hat das da bei Linux Einsatz oder verschiedenen Windows versionen Hardware verschiedene konfigurationen laden soll usw. wirst du auch im DSDT solche Weichen finden.

Wir hingegen erweitern dies noch zu "Darwin" ergo MacOS.

Damit wird einfach eine weitere entscheidung zugefügt wie zbspl. wenn Windows geladen wird starte diesen Device ansonsten nicht oder auch umgekehrt usw.

Schädlich ist es nicht, wenn es keinen ansprechpunkt findet passiert ja auch nichts.

Die SSDT wird in kombination mit dem _OSI to XOSI patch verwendet.



Gruss Coban