OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von "apfelnico" vom 14. Januar 2021, 13:33

Nur ein Beispiel. Teils sind diese Werte eh vorhanden – und wenn ja, dann werden die eh nicht überschrieben zu diesem Zeitpunkt – teils ist es nur "Kosmetik", um so im Systembericht unter PCI-Geräte aufzutauchen. Mitunter sind es spezifische Einträge, die macOS helfen, den richtigen Treiber mit den richtigen Optionen zu verwenden, oder eine bestimmte Reihenfolge (location 1) einzuhalten, oder Reihenfolge von USB-Controllern (USBBusNumber 0x02), oder zusätzliche Infos für Apples Systemtreiber, dass dieses Gerät trotz andere Adresse genauso funktioniert wie eine bestimmte bekannte (compatible pci144d,a804) und und und ...

Um Geräte zum frühstmöglichen Zeitpunkt zu deklarieren ist die Variante ACPI, in dem Fall also eine zusätzliche SSDT vorzuziehen. Hier können deutlich mehr eigene Werte übergeben werden, auch Fake-Adressen sind so ohne Probleme möglich.

Edit:

mhaeuser

Ist "OpenHfsPlus.efi" der bisherigen "HfsPlus.efi" vorzuziehen? Letztere ist original Apple, und die freie Alternative ist schneckenlangsam. Was kann die neue eigenentwickelte(?)?