

CPU Power Management & Config.plist

Beitrag von „CMMChris“ vom 25. Mai 2019, 08:51

Ja definitiv. SSDT hast du ja schon drinn, würde ich rausnehmen und CPUFriend nutzen. Deine Treiber Ordner kannst du ausmisten, du bootest ja im UEFI Modus oder? Dann kannst du alle bis auf den drivers64UEFI entfernen.

Außerdem liegen im drivers64UEFI zwei AptioFixe, das darfst du nicht machen. Nimm den raus den du nicht brauchst - vmtl. OsxAptioFixDrv-64.efi. Darüber hinaus brauchst du wahrscheinlich auch die folgende wahrscheinlich auch nicht: AudioDxe-64.efi, DataHubDxe-64.efi, FSInject-64.efi, NvmExpressDxe-64.efi, UsbKbDxe-64.efi, UsbMouseDxe-64.efi. Darüber hinaus kannst du auch mal den EmuVariableUefi-64.efi testen und schauen ob dein NVRAM nativ läuft, mit der Emu wird er emuliert.

In den Kexten finde ich folgende: SMCBatteryManager.kext, SMCLightSensor.kext. Da du kein Laptop hast können die raus. USBInjectAll.kext solltest du mal mit einer von Hackintool generierten USBKext ersetzen damit alle USB Anschlüsse korrekt funktionieren und eingebunden sind. Whateverggreen brauchst du für deine Vega nicht.

In deiner config.plist:

- **ACPI:** Haken bei PluginType und Plugin Type auf 1 setzen; FixShutdown und HaltEnabler sind eventuell gar nicht nötig, mal ohne testen; Haken bei DeleteUnused setzen; Einträge bei Drop Tables entfernen.
- **Boot:** dart=0 wird nicht benötigt, Relikt aus alten Zeiten; uia_exclude muss weg um die USB Ports (gemeinsam mit temporärem Port Limit Patch) über Hackintool zu konfigurieren
- **Devices:** Add ClockID und FixOwnership kann weg, letzteres ist für UEFI Booting nicht relevant. Inject USB und High Current sollten angehakt sein.
- **Kernel and Kext Patches:** Die Port Limit Patches können weg, sind veraltet. Nutze temporär den aktuellen Patch bestehend aus 4 Einzelpatches für 10.14.5 um deine USB Ports mit Hackintool einzurichten. Die restlichen Patches hier können auch weg. Die KernelToPatch Einträge kannst du auch alle löschen. Setze unter Kexts To Patch den "Prevent AGDP from Loading" Patch rein - Google findet ihn für dich. Haken bei "AppleIntelCPUPM" kann weg.