

Neuinstallation: OpenCore und bestmöglichstes OS X

Beitrag von „Nio82“ vom 16. März 2024, 17:21

[Element29](#)

Mit GPU Kexten meine ich die, die du genannt hast. AMD7000Controller.kext. & Co...

Im Clover/Kext Ordner sind ja Unterordner mit Versions Nr. Wenn du für Mavericks andere Kexte brauchst als für ElCap & neuer, dann pack die Mav. Kexte in den Ordner mit der entsprechenden Nr. dann werden die auch nur dort geladen. Und Kexte die bei jeder OS Version geladen werden sollen kommen in "Others" Ordner.

Das gleiche gilt auch für die Kexte die du ins System gepackt hast. Bei modernem Hackintosh haben die dort nix mehr zu suchen! Da ists auch egal obs deine Vorliebe ist. 😊 Die gehören in den Bootloader. Weil so das System komplett Vanilla bleibt, es einfacher ist & man nicht an Kext Cache rum fummeln muss. Ab Catalina wegen der Zugriffsrechte, ist das da auch überhaupt nicht mehr möglich. Also ändere lieber deine Vorliebe. 🤖

VirtualSMC ist eine von Grund auf neu geschriebene Kext die viel näher an der Funktionsweise von einem echten SMC Chip dranne ist als FakeSMC früher, daher nimm diese. Für diese gibts auch Sensor plugins wie für FalkeSMC. Einige sind im VirtualSMC Paket schon drinne, aber andere gibts zum nachträglich laden, zB für AMD Grafikkarten.

Zurück zur HD7770, ich hab nochmal gesucht, die läuft OutOfTheBox mit macOS wenn du Lilu & Whatevergreen nutzt & dann. Keine weiteren Kexte nötig. Eventuell musst du noch 1 oder 2 BootArgs in die VConfig eintragen. Hier mal der Link dazu: <https://github.com/acidanthera/WhateverGreen>

Den BootArg -shikioff nimm mal bei dir raus, "shiki" war ursprünglich eine eigenständige Kext, ist heute aber in Whatevergreen enthalten & bei Ivy Rechnern wird es benötigt um HD Videos abspielen zu können.

Und wie gesagt, Ivy Core i5 CPUs brauchen keine FakeIDs.