

# Starten des Installers schlägt fehl / bleibt stecken (Monterey, RX580, Intel)

Beitrag von „hackintoshler1337“ vom 3. Oktober 2023, 20:15

Trotzdem viiiiiiielen Dank für deine Hilfe und dass du's so lange mit mir ausgehalten hast 😄  
(75 Posts O.O)

Und wir sind ja auch schon weit gekommen und haben das Problem isoliert. Nur halt noch keine Lösung. Vielen Dank dafür.

Ich würd gerne mal probieren, ob ich da Mojave drauf gebootet krieg - nicht, weil ich das benutzen will, sondern weil ich wissen will, ob irgendeine macOS-Änderung dafür verantwortlich ist, oder ob ich eventuell in meinem alten Mojave-EFI nach Hinweisen suchen kann.

Wenn Mojave bootet, dann geh ich Version für Version nach oben, und sobald's Bumm macht, google ich, was sich Hackintosh-mäßig bei der Version verändert hat.

Kann doch nicht sein...

---

Also. Mojave bootet mit dem EFI nicht.

Mojave bootet aber mit meinem alten Mojave-EFI. Wenn ich via OCAT den alten Mojave-EFI auf die aktuelle OpenCore-Version bringe und alle Kexts aktualisiere, bootet Mojave immer noch.

Ich geh mal vergleichen.

---

Wenn ich bei meinem geupdateten Mojave-Efi das SMBIOS vom Thread-EFI reinsetze (den iMacPro), dann bootet der sogar Ventura. Und das, obwohl USB EHCI Port Debug ausgeschaltet ist.

Ich geh mal weiter vergleichen.



---

Aktueller Stand: Der Teufel liegt auf jeden Fall mal in der config.plist. Ich habe jetzt zwei config.plists - die, die wir hier gemeinsam im Thread gebaut haben, und die, die ich noch von früher übrig hab. Ich hab ne Liste mit Änderungen, die ich via Diffen der beiden Files rausgefunden hab, und werd jetzt Stück für Stück die Haken setzen, bis der blöde Klumpen sich bereiterklärt zu booten.

Ich bin zuversichtlich. Kexts, Driver & ACPI-Renames in Patch sind's auf jeden Fall schonmal nicht.

---

ICH HABS!!!!!!

Unter UEFI > Quirks die Option ReleaseUsbOwnership auf true zu setzen löst das Problem. D.h., wenn ich unseren derzeitigen Muster-EFI runterlade und da die Option auf true setze, bootet der bis Ventura. 😊

So, ich befreie mal den EFI von unseren Experimenten (bzw. mache am besten einen neuen, sauberen) und dann schau ich weiter.