

Grundsätzliches

Beitrag von „jh0815“ vom 30. Dezember 2024, 17:15

Hallo an alle,

in der Tat, mit Microsoft komme ich an die Grenze meiner Toleranz.

Natürlich habe ich etwas in Linux hineingeschnuppert.

Nun will ich auch noch MacOS versuchen.

Dazu habe ich einen HP z240 mit i5-6500 CPU, da sollte das macOS System drauf.

Wie muss ich es anstellen, ohne ein Schutzrecht zu verletzen?

Wo seht ihr die Vorteile eines macOS, wo liegen die entscheidenden Vorteile?

Das mit dem Gaming weiß ich, aber das ist nicht primäres Ziel.

Vielen Dank vorab

J.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 30. Dezember 2024, 19:13

hallo [jh0815](#) ,

selbst osx ist -nicht- die eierlegende wollmilchsau und auch keine heilige kuh,- jenachdem was du machen möchtest kannst, oder mußt du auf ein anderes os umsteigen, die toleranz des os endet dort, wo es auch mit dem jeweils -nicht- weitergeht. somit haben die meisten os einen ansatzpunkt. habe im hinterkopf, das die osx86 hackintoshtage durchaus gezählt sind, wenn dir osx86 ganz toll ist, ist der griff zum heutigen mac mini mit m chip sehr nahe.

inspirieren kannst du dich durch die links, und ggf. auch wenn du die suchmaschine deines vertrauens, mit deinen pc angaben, + git + opencore befeuerst.

apple, schutzrecht= apple + die hackintoshs= ein sehr grauer bereich.

grundsätzliche infos

von null auf etwas mehr-

erstelle dir "2" usbsticks, der eine hat die efi drauf, ist in fat 32 formatiert, den ordner "efi" darin die beiden ordner "oc"(für opencore als bootloader) und "boot" sowie deren inhalt "kexte und co" - der andere das os zum installieren. gestartet wird mittels passender f-taste von efi-stick

damit kann die install beginnen. bei den bootargs das "-v" verbose ersteinmal hinzufügen und den haken bei "hideverbose" wegmachen

lesestoff-

- [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

- <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

guckstoff-

- <https://www.youtube.com/watch?v=ZYyuoC1WWfg>

- <https://www.youtube.com/watch?v=S6mE44a-Z-8>

tools- unter releases

sowie mappen der usbports

USB-Ports mappen unter Windows-

[USB-Ports mappen unter Windows](#)

- <https://github.com/USBToolBox/tool>

- <https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools>

- <https://github.com/ic005k/Xplist>

--

bioseinstellungen nicht vergessen

lg 😊

Beitrag von „jh0815“ vom 31. Dezember 2024, 12:20

Update

Vielen Dank für die Unterstützung.

Es hat prinzipiell funktioniert.

Vermutlich habe ich die Hardware noch nicht ganz implementiert.

Mit Mojave läuft es relativ gut.

Mir wurde das Update auf Sequoia angeboten, was ich auch machte.

Das benötigt aber viel zu große Anforderungen an die Leistung.

Einen guten Rutsch in Neue Jahr!