

Wie kexte installieren?

Beitrag von „Prokrastix“ vom 16. Juni 2020, 01:50

Sorry, wenn das eine Standardfrage ist, aber ich habe in den Einsteiger-Anleitungen nichts gefunden dazu. Was ist der korrekte Weg, kexte zu installieren? KextBeast, Multibeast, Clover Configurator oder einfach ins EFI reinkopieren?

Hintergrund: Ich bin totaler Hackintosh-Neuling, habe ich mich soweit eingelesen und Mojave ans Laufen gebracht, aber das Netzwerk (Killer E2201) auf meinem Gigabyte Z170X Gaming 3 läuft nicht. Bei der Installation wurde ich nach meinen Netzwerkeinstellungen (IP, DHCP, ...) gefragt, aber immer wenn ich etwas eingegeben habe, hat der Hacki neu gestartet und ich landete in derselben Eingabe. Schließlich habe ich sie übersprungen und die Installation abgeschlossen. Kann ich die Einstellung später machen, wenn die Kernel Extension korrekt geladen wird, bzw. passiert das dann automatisch?

Das Ganze ist etwas mühsam, weil ich immer die Hacki-Platte abklemmen und die Windows-Platten dranklemmen muss, wenn ich irgendeine Datei aus dem Netz brauche 😞.

Beitrag von „Hecatomb“ vom 16. Juni 2020, 02:04

einfach in die EFI/CLOVER/Kext/others kopieren

und Finger weg von multibeast und ähnliches...

versuch mal den kext für deine Netzwerkkarte

[Realtek RTL8111 von Mieke](#)

Beitrag von „kexterhack“ vom 16. Juni 2020, 03:53

Was nutzt du denn?

Clover oder OpenCore?

Bei OpenCore müssen die in deiner plist noch aktiviert werden. Bei Clover nur in den Efi Ordner und neustarten.

Beitrag von „al6042“ vom 16. Juni 2020, 06:57

Was auch immer du als Bootloader nutzt, der Ablageort für Kexte ist immer gleich und wird im folgenden Wiki-Beitrag erklärt -> [2.25 Wohin mit den zusätzlichen Kexts?](#)

Wie [kexterhack](#) bereits erwähnt hat, muss unter OpenCore, bei einer Ablage der Kexte in der EFI, auch die Infos in die dazugehörige config.plist eingetragen werden.

Beitrag von „Eirik“ vom 16. Juni 2020, 07:54

[Zitat von Prokrastix](#)

Das Ganze ist etwas mühsam, weil ich immer die Hacki-Platte abklemmen und die Windows-Platten dranklemmen muss, wenn ich irgendeine Datei aus dem Netz brauche 😞.

Würde es nicht reichen, im BIOS oder per Quickstart die Bootplatte auszuwählen...? 🤔

Beitrag von „g-force“ vom 16. Juni 2020, 08:02

[Prokrastix](#) Warum mußt Du die Platten ab- und anklemmen? Bei einem Dualboot-System

bleiben alle Platten dran, Du kannst Windows über den "Zwischenschritt" Clover booten.

Beitrag von „Prokrastix“ vom 16. Juni 2020, 10:10

Ok, das ist praktisch. Aber ich habe gestern zum erstenmal Clover gesehen, habe auf der Windows-Platte wichtige Sachen ohne Backup und habe schon öfters Betriebssysteme vorschnell Partitionen plattmachen sehen.

[Zitat von Hecatomb666](#)

einfach in die EFI/CLOVER/Kext/others kopieren

und Finger weg von multibeast und ähnliches...

versuch mal den kext für deine Netzwerkkarte

[Realtek RTL8111 von Mieke](#)

Alles anzeigen

Ok, danke. Aber warum soll ich eine Realtek-Extension für einen Atheros-Chip benutzen?

[Zitat von al6042](#)

Was auch immer du als Bootloader nutzt, der Ablageort für Kexte ist immer gleich und wird im folgenden Wiki-Beitrag erklärt -> [2.25 Wohin mit den zusätzlichen Kexts?](#)

Wie [kexterhack](#) bereits erwähnt hat, muss unter OpenCore, bei einer Ablage der Kexte in der EFI, auch die Infos in die dazugehörige config.plist eingetragen werden.

Danke. Sorry, diesen Artikel hatte ich wohl übersehen. Ich benutze Clover. Sehr schön, dass hier auch erklärt wird, wie man den kext-Cache neu baut, das habe ich sonst noch nirgends gefunden.

Nachtrag: Alles funktioniert nun prima, danke allen.

Beitrag von „g-force“ vom 16. Juni 2020, 19:36

Wenn Du ohne Backup arbeitest, riskierst Du natürlich was....

Schau mal hier: [System-Backup bei Dualboot Win/macOS: Macrium Reflect](#)