

Als Kext habe ich

Code

1. kexts/
2. └─ 10.10
3. └─ 10.11
4. └─ 10.12
5. └─ 10.13
6. └─ 10.14
7. └─ 10.6
8. └─ 10.7
9. └─ 10.8
10. └─ 10.9
11. └─ Other
12. └─ AtherosE2200Ethernet.kext
13. └─ FakeSMC.kext
14. └─ IntelMausiEthernet.kext
15. └─ RealtekRTL8111.kext

Alles anzeigen

Meine Treiber sind

Code

1. drivers64/
- 2.
3. drivers64UEFI/
4. └─ ApfsDriverLoader-64.efi
5. └─ AptioMemoryFix-64.efi
6. └─ AudioDxe-64.efi
7. └─ DataHubDxe-64.efi
8. └─ FSInject-64.efi
9. └─ OsxAptioFix2Drv-free2000.efi
10. └─ SMCHelper-64.efi
11. └─ VBoxHfs-64.efi

Alles anzeigen

Beitrag von „ralf.“ vom 11. März 2019, 17:12

Trag bitte die Hardware Daten ins Profil ein. Hat vielleicht mit der - hier noch unbekanntem - Grafik zu tun.

Beitrag von „phaus“ vom 11. März 2019, 18:23

Okay. Ich habe meine Daten ergänzt.

Beitrag von „ralf.“ vom 12. März 2019, 06:36

Probier sonst mal den Whatevergreen.kext + Lilu kext und andere Anschlüsse an der Graka und einen anderen EFI [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6 und Mojave 10.14\)](#)

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 13. März 2019, 08:55

Guten Morgen [phaus](#) und [ralf](#).

Du hast für den NVRAM zwei Treiber ausgewählt die sich beißen, nimm mal bitte zuerst den OSXAptioFix2000free raus und probiere es nur mit dem AptioMemoryFix. NVRAM Reset nach dem Neustart in Clover nicht vergessen.

Beitrag von „phaus“ vom 14. März 2019, 14:03

Vielen Dank für die Hilfe!

Ich war mittlerweile in der Lage auf Basis von CLOVER-HSW ein funktionierendes System zu booten

Die EFI Sammlung ist echt Gold werd.

Ich musste dann nur noch ein paar ACPI Settings anpassen und war fertig.

Die Vega56 habe ich dank VGTab auch korrekt in Betrieb bekommen.

Ich habe aktuell nur noch das Problem, dass der native HEVC Support der Vega noch nicht so möchte. Aber das schaffe ich auch noch.

Noch mal großen Dank für die schnelle Hilfe!