

Erledigt AMD Vega 64 Installation

Beitrag von „CMMChris“ vom 21. März 2019, 23:40

@ Ton: Komisch, habe nichts verändert außer AppleALC zu aktualisieren. Am Rename kann es nicht liegen, der ist ja korrekt so. Eventuell brauchst du eine andere Layout ID mit der neueren AppleALC. Teste da mal durch, welche für deinen Audio Chip in Frage kommen.
<https://github.com/acidanthera...ALC/wiki/Supported-codecs>

@ Hackintool Was erwartest du dort zu sehen? Die IGPU hast du ja aus. Das GPU Gepoche dort ist nur für die Intel GPU gedacht, deshalb wird dir nichts angezeigt. Du sollst Hackintool für deine USB Ports nutzen, der Rest hat dich erstmal nicht zu interessieren. 😊

@ Lüfter: Von welchen Lüftern redest du denn? CPU? Da hilft dir dann CPUFriend mit passendem Dataprovider. Wie du den erstellst wird [hier](#) beschrieben unter "Verwendung von ResourceConverter.sh". Als Quelle nimmst du die Board ID vom 2018er Mac Mini: Mac-7BA5B2DFE22DDD8C

Die CPUFriendDataProvider.kext kommt dann zusammen mit CPUFriend.kext nach Clover/Kexts/Other.

Deine Lüfter laufen mit der alten EFI langsamer, weil du dort kein PluginType gesetzt hast. Damit wird statt des X86PlatformPlugin das SMCPlatformPlugin geladen. Dieses bietet funktionierendes CPU Power Management ohne zusätzliche Konfiguration. Allerdings lädt dann auch AGPM (AppleGraphicsPowerManagement) für deine Vega nicht, was suboptimal ist. AGPM benötigt zwingend das X86PlatformPlugin.