

Diskussionen zu: OPENCORE MIT X299: ASUS WS X299 SAGE/10G

Beitrag von „apfelnico“ vom 18. Juni 2021, 22:20

[cyonix](#)

Sieht nun gut aus, alle USB richtig deklariert, USB-Port nun auch für Bluetooth vorhanden. Alle USB-Controller korrekt eingebunden, auch der vom Thunderbolt. Das im Systembericht unter Thunderbolt steht "Es sind keine Treiber geladen" ist normal so beim Hackintosh, erst mit modifizierter Firmware ist hier mehr zu sehen.

Apples Ethernetadapter TH2 funktioniert mit modernem System nicht mehr, liegt auch nicht am Hackintosh, ist am originalen Mac ebenso. Ich habe auch so ein Teil, kann es mit einem MacBook Pro reproduzieren.

Die Grafikkarte kannst du noch mal probieren besser einzubinden, dazu habe ich eine SSDT vorbereitet, die ist nur nicht eingebunden. Dazu an der richtigen Stelle in der "config.plist" lediglich das "NO" zu "YES" ändern, ist soweit schon vorbereitet.

Das Sleep nicht funktioniert, kann vielfältige Ursachen haben, gibt es gerade auch bei den MacPros auch direkt von Apple. Je nach verwendeter Hardware und installierter Software (ich habe zum Beispiel SONY-Treiber für XDCAM-Laufwerke, die installieren auch gleich einen Sleep-Stop) ist das vielschichtig.

Bei mir funktioniert Sleep mit dem "kleinen" System, nach Bildschirm aus dauert es allerdings noch einen Moment (halbe Minute?), bis dann nach einem hörbaren Klacken der Rechner komplett aus ist (Lüfter laufen runter, alles steht). Nach kurzem Druck auf Powerbutton erwacht das System wieder aus dem Tiefschlaf.