

Installation BigSur mit OpenCore startet nicht

Beitrag von „schweinehansen“ vom 23. September 2024, 17:30

Hallo,

ich versuche mit OpenCore auf einem Asus P7P55-M, i5 750 Lynnfield CPU und Kepler Nvidia GT-730 BigSur zu installieren per USB Stick. Bisher läuft Catalina auf dem Rechner. Der OpenCore Installer bootet bis das Auswahlmenü zur Installation kommt, aber wenn ich die BigSur Installation starten will, komme ich letztlich zurück zum Bootmenü. Der OpenCore und Config Checker bringt keine Fehler. SMBios wollte ich imac14,2 oder 15,1. zuletzt MacPro 6,1 versuchen aber alle enden in derselben Schleife. Im Screen sehe ich kurz dass die Installation anzeigt, das das Volume korrupt wäre. Ich habe aber das Image nach Standardverfahren über die Terminalinstallation auf den Stick gebracht, habe auch mehrere Stick probiert. Immer der gleiche Fehler. Was kann man machen ? Mit dem Board sollte es eigentlich funktionieren.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 25. September 2024, 16:03

Äh, bist Du sicher, dass Du die richtige PListe geschickt hast? Da steht MacBookPro drin, nicht MacPro. So wird das nichts.

Und: welches System möchtest Du denn mit Deinem P55er betreiben?? Auch mit Patcher kommt bei aktuellen macOS-Systemen weder mit der CPU noch der kleinen Nvidia-GPU ein wirklich flüssiger Betrieb zustande, dafür sind die viel zu alt. So viele notwendige Umwege kannst Du garnicht einbauen. Die können kein Metal! Schuster, bleib bei Deinem Leisten! Mein alter X58er, das Pro-Modell aus der gleichen Zeit, lief zuletzt gut mit Monterey.

Beitrag von „Arkturus“ vom 25. September 2024, 18:19

Ich würde auch sagen, freue dich über Catalina. [schweinehansen](#)

Beitrag von „bluebyte“ vom 26. September 2024, 09:02

Freu dich, dass auf der alten Kiste noch Catalina läuft.

Beitrag von „schweinehansen“ vom 26. September 2024, 18:31

Ja das stimmt. Den lasse ich auch so. Ich habe mal spaßeshalber auf meinem Hauptrechner mit relativ moderner AMD Technik auf einer separaten SSD Ventura installiert. Läuft recht gut. Das reicht erstmal.