

Erledigt

Packard Bell TE69KB (AMD-Laptop) ist er kompatibel?

Beitrag von „Cortablo“ vom 22. November 2018, 13:26

Hallo, ich habe hier ein Packard Bell TE69KB (Specs stehen unten) und ich wollte mal fragen ob er kompatibel ist?

Meine Vorstellung war erstmal High Sierra zu installieren und dann später Mojave zu installieren, Ist er kompatibel? Gibt es Patches? Wenn ja welche muss ich nutzen?

Lg Cortablo

Notebook: Packard Bell TE69KB

CPU: AMD E2-3800

RAM: 4GB DDR3

GPU: AMD Radeon HD 8280

HDD: 320GB HDD

WiFi: Qualcomm Atheros (Genaue Modellbezeichnung kommt später)

Beitrag von „ralf.“ vom 22. November 2018, 14:33

Die GPU läuft höchstens mit Minimal-Auflösung. Das ist der Haken.

Die CPU könnte laufen.

Mojave geht zurzeit bei keinem AMD. Bei Wifi könntest du Glück haben.

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. November 2018, 15:03

Ich würde es trotzdem versuchen ein High Sierra zu installieren, wer hat schon ein laufendes AMD Hackbook, wäre ein netter Hingucker. 😊

Beitrag von „Cortablo“ vom 23. November 2018, 10:46

Ich habe aktuell das Problem das er beim booten bei ++++++ hängen bleibt.

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. November 2018, 10:53

Ich vermute mal du hast den PrelinkedKernel nicht erneuert?

Beitrag von „ralf.“ vom 23. November 2018, 10:58

und kein AMD-Kernel?

Beitrag von „Cortablo“ vom 23. November 2018, 11:03

Doch ich habe auf dem Stick das Verzeichnis /System/Library/Kernels erstellt und den AMD-Kernel rein kopiert.

Edit: Den PrelinkedKernel wie muss ich den erneuern?

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. November 2018, 11:06

Hier mit -> [InsanelyRepairPermission](#)

Beitrag von „Cortablo“ vom 23. November 2018, 14:22

Ich bin jetzt mit einem El Capitan Installationstick bis zum ersten Neustart gekommen. Beim Ende der Installation sagte er das das Startvolume nicht gesetzt werden konnte und als ich dann neustarten wollte ist es immer wenn ich von der Festplatte starten wollte neugestartet. Bei der Recovery HD ist das selbe Problem.

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. November 2018, 15:06

Du musst nach dem ersten Step wieder in den Installer Stick booten und von dort den Kernel auf die Festplatte kopieren und anschließend den PrelinkedKernel erneuern. 😊