

War: DW1820A + T440p : kein gutes Gespann? - Ist: T440p + BCM943224PCIEBT2 = MEGA

Beitrag von „pandel“ vom 13. Mai 2020, 00:50

Hi Günter!

Ach shit, schmeiss die SSDT mit "-orig" im Namen in die Tonne! Da fehlen alle Tastaturanpassungen, etc.

(Habe die ZIP bereinigt und nochmal hochgeladen, nur falls wer das hier mitliest, die überflüssige SSDT ist raus)

1) zu den Kexten: ich date Kexte nur ab, wenn unbedingt nötig. Die Kombi läuft, also fasse ich sie nicht zwingend an. Du kannst natürlich jedesmal VOR einem Update den Kextordner sichern, das Update durchführen und dann schauen, ob alles läuft. Dann kommste wenigstens wieder sauber zurück

2) AppleALC und ALC3232: in der ALC3232 ist nur eine Erweiterung um ID28 speziell für die bei uns verbaute Karte drin - wenn du dir den Paketinhalt anzeigen lässt, wirst du sehen, dass darin auf den AppleALC **verlinkt** wird, der wird also tatsächlich auch benötigt.

Habe ich nicht selber gemacht, aber da es vorher alles nur so la la funktioniert hat (vor allem die Mikrolautstärke war immer Müll, egal was ich probiert habe), war ich froh als die Kombi es tat. Wenn man den ALC3232 rauswerfen könnte, weil jemand die superduper Cloverparameter hätte, wär ich nicht böse drum. Bis dahin wird der genutzt.

Was ist dir denn an ID 15 so wichtig? Wenn ich richtig gelesen habe, ist das eine Anpassung fürs T450, oder?

Im Grunde sind in dem Kext Snikis Anpassungen von hier drin, und ich denke der weiss, was er tut:

https://github.com/Sniki/Lenov...r/Audio/Resources_ALC3232

Der Kopfhörer tut es doch! Jedenfalls mit meinen Kexten bei mir. Es funktioniert sogar das Mikro, wenn du bspw. einen Apple Kopfhörer von einem iPhone einstöpselst. Dann nimmt er das Line-In Mikro aus dem Headset. Und nix mit manuell oder Helper Dienst oder was auch immer...

Das mit dem Rauschen ist zwei (!) Mal bei hunderttausendmal booten vorgekommen! Das ist doch vollkommen egal, vor allem, weil man es mit einem kurzen Sleep wieder heilen kann...

Also ich bin zufrieden mit dem Setup 😊