

Erledigt

El Capitan auf dem T61? Ja aber sicher doch!

Beitrag von „MacPeet“ vom 20. Mai 2019, 20:51

Mein Akku ist sicher auch nicht mehr so gut hier, aber ich bin mit Lappi's ohnehin nicht mehr unterwegs, dienen eigentlich nur als Beta-Tester, hängen somit ohnehin immer am Netz. Für Unterwegs habe ich das iPadPro.

Bezüglich dem Adapter lohnt es wohl auch nicht, Versand ist teurer als das Teil selbst. Dann kaufe ich eher ne billige 500er SSD und ersetze die jetzt aktuelle 120er.

Danke auch für die Erklärung des 60 Sekunden-Problems. Dann lass ich dat DVD gezogen. Bei Bedarf kann man es ja stecken.

Insgesamt bin ich aber sehr begeistert vom Gerät, zumal ich die Ausführung mit FullHD habe. Macht echt Spass das Ding.

Bezüglich Audio konnte ich bei den Outputs kein Erfolg erzielen, trotz der gefühlten 30 Änderungen und Neustarts. Es ist echt komisch, der Switchmode geht super, wenn man Kopfhörer einstellt und auch dadrauf bleibt. Also hier alles wie gehabt. Die Kopfhörer-Anschlüsse am Lappi selbst und am Dock sind gekoppelt, beide gehen.

Bei den Inputs habe ich Erfolge erzielt. Hier zum Beispiel ging zwar das interne Mic sehr gut, aber weder extern Mic am Gerät, noch extern Mic am Dock mit einem nicht vorverstärktem Mic.

Ich musste nun feststellen, dass die externen Mic's nicht gekoppelt sind. Habe daher noch einen Knoten in die PinConfig gefügt.

Folgendes hat sich nun in der Trial geändert:

internes Mic und externes Mic am Lappi (als Lineln konfiguriert) arbeiten jetzt im SwitchMode

zusätzlich gibt es nun noch ein Lineln (Mic am Dock)

Nun funktioniert hier an beiden externen Anschlüssen mein billiges Speedlink-Mic unverstärkt.

Alle drei Inputs arbeiten hier nun mit Siri.

Benutzer von vorverstärkten Mic´s müssen vielleicht die Schieberegler etwas zurück nehmen.

Wer Lust drauf hat, der kann es versuchen:

[new trial AppleALC Lilu for T61 T61p layoutID11.zip](#)

Edit:

Ich habe jetzt parallel zu Mojave noch El Capitan installiert, weil ich mal TrueSuite mit Fingerprint versuchen wollte, was auch prima geht.

Für Capitan habe ich mir noch eine DSDT_ec.aml mit dem originalen Grafikeintrag nach EFI/Clover/ACPI/patched gelegt, somit kann ich für Capitan diese booten und mir bleibt dort die Helligkeitssteuerung erhalten.