

T450s Kopfhörerausgang lautes rauschen

Beitrag von „griven“ vom 2. April 2021, 23:31

Naja die ID's durchtesten ist recht einfach dazu musst Du ja "nur" die Zahl in der config.plist unter NVRAM -> Add -> 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 -> boot-args ändern 😊

Property-List	Typ	Wert
Wurzel	Dictionary	3 Schlüssel/Wert-Paare
> ACPI	Dictionary	4 Schlüssel/Wert-Paare
> Booter	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
> DeviceProperties	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
> Kernel	Dictionary	5 Schlüssel/Wert-Paare
> Misc	Dictionary	6 Schlüssel/Wert-Paare
▼ NVRAM	Dictionary	6 Schlüssel/Wert-Paare
Add	Dictionary	3 Schlüssel/Wert-Paare
> 4D1EDE...A8B38C14	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
> 4D1FDA...A8B30102	Dictionary	1 Schlüssel/Wert-Paare
▼ 7C43611...995C9F82	Dictionary	6 Schlüssel/Wert-Paare
System...oVolume	Daten	1 Bytes: 46
boot-args	String	alcid=28 vsmcgen=1 -v
booter-flags-system	Daten	1 Bytes: 00
booter-flags-kernel	Daten	1 Bytes: 00
csr-active-config	Daten	4 Bytes: 00000000
prev-lang:kbd	String	de-DE:3

Wenn da dann nichts passendes dabei sein sollte und Du Dich wirklich dranmachen willst ein eigenes Layout zu bauen kann Dir vielleicht [MacPeet](#) ein wenig Schützenhilfe geben denn der ist auf dem Sektor recht bewandert und hat schon so manches Problem mit bockigen Codecs lösen können. Gerade die Buchsen sind nämlich leider sehr oft nicht so ganz einfach zur korrekten Zusammenarbeit zu bewegen.