

behringer XENYX Q802USB und BigSur auf Lenovo t440p nach <https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/52841-lenovo-thinkpad-t440p/>

Beitrag von „MPC561“ vom 30. November 2021, 10:12

Also ich verstehe es auch noch nicht ganz. Normal wird automatisch mit jeder Installation von OSX eine Recovery Partition angelegt. (Es sei denn die interne Festplatte ist MBR ohne UEFI Partition und man bootet immer über einen UEFI Steck, da weiss ich ehrlich gesagt nicht ob der die Recovery Partition anlegt und ob das überhaupt geht, hab ich selber nie getestet)

Die Tasten die man original von Apple kennt müssen aber nicht funktionieren. Die Recovery Partition wird allerdings im OpenCore Bootloader angezeigt wenn das Gerät bootet. Man kann die auch verstecken. Normal macht man die so sichtbar: Man bootet bis in den OpenCore Bootloader und wenn dann der Bootpicker erscheint mit den Medien die man booten kann drückt man die Leertaste. Dann sollte man die Recovery Partition sehen.

So sollte es zumindest sein. Aber deine EFI ist anders konfiguriert:

Key	Type	Value
Root	Dictionary	(8 items)
> ACPI	Dictionary	(4 items)
> Booter	Dictionary	(2 items)
> DeviceProperties	Dictionary	(2 items)
> Kernel	Dictionary	(5 items)
> Misc	Dictionary	(6 items)
> BlessOverride	Array	(0 items)
> Boot	Dictionary	(10 items)
ConsoleAttributes	Number	0
HibernateMode	String	None
HideAuxiliary	Boolean	0
PickerAttributes	Number	1
PickerAudioAssist	Boolean	0
PickerMode	String	External
PollAppleHotKeys	Boolean	1
ShowPicker	Boolean	0
TakeoffDelay	Number	0
Timeout	Number	1
> Debug	Dictionary	(8 items)
> Entries	Array	(1 item)
> Security	Dictionary	(8 items)
> Tools	Array	(3 items)
> NVRAM	Dictionary	(6 items)
> PlatformInfo	Dictionary	(7 items)
> UEFI	Dictionary	(9 items)

Hier sieht man das der Wert: ShowPicker = 0 ist. Dadurch erscheint dieser Bootpicker gar nicht. Noch dazu ist der Timeout auf 1.

Also damit man sehen kann ob da was da ist in der EFI bitte ShowPicker auf 1 setzen und Timeout mal auf 10.

In der angehängten config.plist habe ich das für Dich mal gemacht.

Gruss,

Joerg