

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „Laurin“ vom 7. August 2020, 23:38

Resolution hatte ich Max eingetragen, aber wieder entfernt, da es keine Änderung gab. [ScanPolicy](#) hatte ich mir angeschaut. Wollte aber da die EFI nicht ausschliessen, da die ja fürs booten gebraucht werden (dachte ich). Wenn das aber mit Custom-Einträgen geht ...

sieht etwa so bei mir aus:



Path*	Arguments	Name	Comment	Auxiliary	Enabled
PciRoot(0x0)/Pci(0x17,0x0)/Sata(0x0,0xFFFF,0...		Win10		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PciRoot(0x0)/Pci(0x17,0x0)/Sata(0x2,0xFFFF,0...		Linux		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PciRoot(0x0)/Pci(0x14,0x0)/USB(0x11,0x0)/HD...		EFI Catalina		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Win10 ist doppelt und deswegen ausgeblendet. Linux passt. EFI Catalina ist ein externes Testsystem. Da wird zum Beispiel EFI trotz Eintrag angezeigt. Ich denke mal, der 2. bei mir angezeigte EFI beim Boot ist der von Windows. Im Bootmenu selbst kann man sich ja die Eigenschaften /UUID wohl nicht anzeigen lassen? Versuche wäre noch, die einzelnen EFI mal temporär umzubenennen.