

WWDC 2025, macOS 26 & Hackintosh

Beitrag von „DerTschnig“ vom 9. Juli 2025, 19:53

[Zitat von griven](#)

Wenn Du unter Tahoe unterwegs bist wäre es Sinnvoll das BootArg -lilubetaall noch hinzuzufügen denn ohne das Arg könnte es gut sein das diverse Extensions (so auch BluetoothFixUp) möglicherweise nicht gehen zudem kann es auch nicht schaden die beiden Werte für bluetoothExternalDongleFailed und bluetoothInternalControllerInfo im NVRAM Bereich zu setzen damit der FixUP seinen Dienst auch korrekt verrichten kann. Beides mal entsprechend gemacht, geänderte config.plist anbei...

Danke [griven](#) hab deine Tipps eingearbeitet. leider wird's nicht besser.

Bin jetzt draufgekommen, dass wenn ich einen NVRAM Reset vor dem Boot von Tahoe oder Sequoia mache

der Boot eigentlich immer funktioniert.

Vielleicht hat es doch mit dem Tipp von [bluebyte](#) was auf sich!??

Die Übertragung meines USB Mapping auf eine SSDT hat mit JustFun gemacht.

Hab ihm dazu die Daten aus dem Debug Boot gegeben. (inkl. meines Mapping Kext)

Welche Werte müsst ich jetzt unter DELETE eintragen?

Ich denke bei TableLength: 1061

aber die TableSignature ?

Danke Euch Allen