
Beitrag von „bluebyte“ vom 15. Oktober 2025, 10:40

Es scheint so, dass der PCI-Pfad nicht stimmt.

Lass dir die Pfade mal mit dem Befehl "map" in der Openshell anzeigen.

Aber beachte, dass die neueren Shells die Pfade nicht mehr korrekt anzeigen.

Du brauchst die Shell aus dem Release OC 0.65.

Das hatte ich hier schon mal irgendwo erwähnt.

Du kannst die Pfade auch in eine Textdatei schreiben.

"map > [pciroot.txt](#)"

Bei Problemen mit den UEFI-Einträgen funktioniert auch ein Live-Linux.

Da brauchst du aber den Befehl "efibootmgr".

[efibootmgr](#) > [Wiki](#) > [ubuntuusers.de](#)

Ich glaube, darüber haben wir auch schon mal kommuniziert.

Beitrag von „Arkturus“ vom 15. Oktober 2025, 11:08

[bluebyte](#), daran habe ich gedacht, aber in der config.plist sind keine PCI-Pfade deklariert. Es gibt zwei Entries die aber nicht aktiv sind. Vielleicht muss ich diese löschen.

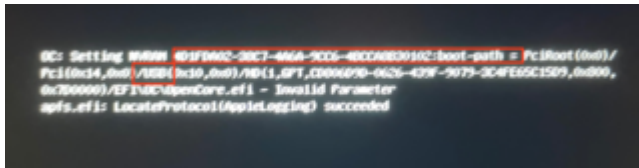
In der Fehlermeldung wird auf USB verwiesen, das betrifft definitiv nicht die beiden Entries

Beitrag von „bluebyte“ vom 15. Oktober 2025, 11:15

[Arkturus](#) Die stören nicht. Das sind nur Beispiele.

Vielleicht ein Pfad auf ein externes Laufwerk?

Beitrag von „cobanramo“ vom 15. Oktober 2025, 13:30



```
UD: Setting NVRAM efi000000:efi000000:boot-path = PciRoot(0x0)/  
Pci(0x14,0x0)/USB(0x10,0x0)/Nv(1,0)/D000000-0000-432F-9079-304F65C1509,0x000,  
0x000000/EFI/AppleCore.efi - Invalid Parameter  
apple_efs: LocalizeProtocol(AaplLogging) succeeded
```

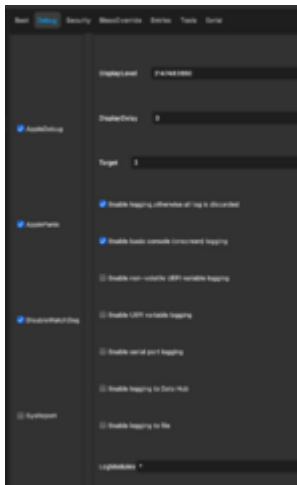
Das hat eher mit dem hier was zu tun...



was du vermutlich auf einer deiner USB EFI`s aktiviert hast...

Gruss Coban

EDIT: und danach solltest du dann noch die hier auf standard stellen.



Beitrag von „Arkturus“ vom 15. Oktober 2025, 16:20

Vielen Dank [cobanramo](#)

Leider komme ich da noch nicht weiter. Die EFI stammt aus einem EFI-Backup vom KU, welches ich anlässlich der Anpassungen zu Tahoe gemacht hatte. Direkt vom KBL-Desktop. Allerdings lag eine Kopie auf einem Bootstick, welche ich jetzt auch verwende. Ich hatte kurzfristige die Fenvi t919 eingebaut und nachdem ich zur AX210 zurück gewechselt bin, wollte ich die EFI mit BRCM-Ausstattung behalten und hab dann auf diese EFI mit Intel-Setup zurück gegriffen.

Die Einstellungen zu Misc/Debug sind mit deinem Bild identisch. In Misc/Boot ist Launcher Path generell nur default möglich und Launcher Option ist deaktiviert.



Ich habe die EFI schon in einer andere ESP verlegt, das hilft auch nicht.

Ich werde erstmal eine ganz andere EFI nehmen. Vielleicht hört dann der Spuk auf.

Ja, so wars nun auch. Ich habe auch die config.plist mit dem NVRAM-Fehler in eine andere EFI gepackt und die Fehlermeldung war auch da sofort wieder vorhanden. Ein Vergleich der beiden config.plist mit PlistEdit Pro hat keinen Unterschied ergeben. Ein paar Quirks, aber sonst alles identisch, icls. ACPI, Misc u.u.u., nichts erkennbares. Da ja die EFI an sich identisch ist, muss da was in der config.plist sein. Egal, die Sache ist hiermit nun erledigt, auch wenn es im Nebel bleibt was da los war.

Danke für eure Meinungen und Hilfe [cobanramo](#) [bluebyte](#)