

Was sollen das für "invalid parameter" sein beim Start?

Beitrag von „EmilDeumel“ vom 3. Dezember 2023, 07:38

Eigentlich nur ein Schönheitsfehler, an den ich mich gewöhnt hatte, weil der Rest ja mehr oder weniger funktioniert, aber ich würde es gern einfach wissen warum:

Beim Start von meinem Asus Laptop erscheint diese merkwürdige Meldung aber ich sehe keinen Fehler in OC.

(OCAT 0.95 meldet mir übrigens auch keinen Fehler.)

Hat jemand ne Idee?

Beitrag von „bluebyte“ vom 3. Dezember 2023, 07:47

Du schaust in den falschen Bereich.

Schau mal dort nach Custom-Einträgen. Da stimmt was nicht.

Schau dir auch mal mit Hackintool die Einträge im NVRAM an.

Mach mal einen NVRAM-Reset

Beitrag von „EmilDeumel“ vom 3. Dezember 2023, 07:52

Öh ist das wegen der 2. SSD/Triple Boot?

Danke für den Tipp [bluebyte](#), hat tatsächlich geholfen.

Musste erst Hide Auxiliary abschalten um das Nvram Reset tool benutzen zu können, aber dann habe ich die ganzen mistigen Extraeinträge von meimem MintLinux gesehen ... wahnsinn... wie krieg ich diese unnötigen Dinger weg?

Beitrag von „bluebyte“ vom 3. Dezember 2023, 08:14

Ein Druck auf die Leertaste im Boot-Menue hätte auch gereicht.

Dann werden auch die Tools angezeigt, die mit **Auxilliary = True** versteckt werden können.

Das dient dazu, um die Einträge im Boot-Menue überschaubar zu halten.

Beitrag von „EmilDeumel“ vom 3. Dezember 2023, 08:16

So lernt man dazu...

Ich habe grad einen Schreck gekriegt:

Beitrag von „griven“ vom 3. Dezember 2023, 14:33

Naja irgendwie scheint Linux Mint die alten KernelVersionen nicht zu entfernen...

Die Einträge sind alles unterschiedliche Versionsstände und OC zeigt halt "nur" an was es startbares findet. Um die (ver)altenten Kernels zu entfernen wie folgt vorgehen:

1. Update Manager in Mint -> Tab Kernels -> alte Versionen löschen
2. Terminal -> sudo apt autoremove um den Reste zu entfernen

3. Neustart und die Einträge sind weg.

Beitrag von „EmilDeumel“ vom 3. Dezember 2023, 18:14

Danke für den Tipp, [griven](#).

Jetzt habe ich nur noch 3 Einträge vom Linux danach, und Speicherplatz frei bekommen.