

Keine BIOS Anzeige am 4K Monitor

Beitrag von „Azteca“ vom 21. November 2025, 15:41

An dem neuen **Philips Evnia 27M2N3800A/00** erscheint **BIOS nicht**. An einem alten **4k Bildschirm** schon. An dem **Philips** sieht man beim Start das **blaue Philips Logo** und danach erscheint **direkt OpenCore**. Was muss man einstellen damit **BIOS** beim Start sichtbar ist? Hat jemand so ein Problem gehabt?

Beitrag von „apfel-baum“ vom 21. November 2025, 15:49

[Azteca](#)

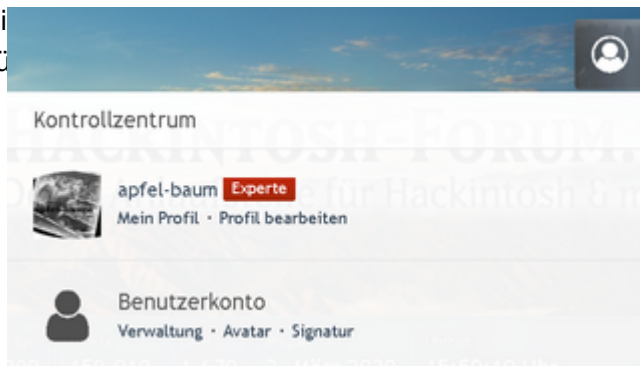
gucke doch mal in dein mainboard handbuch-manual, welche f-taste bei dir dafür zuständig ist, falls du es nicht in papierform hast, gucke auf die entsprechende herstellerseite, da du weder in deiner signatur, noch deinem profil hardwareangaben hast, hole ich jetzt auch nicht die glaskugel raus. meist ist es -da sagt die glaskugel doch etwas- z.b. die entf/del taste auf die du hämmern mußt um ins bios zu kommen, das kann jedoch je nach hersteller abweichen oder variieren.

lg 😊

edit-

hier-oben rechts, findest du sowohl deine signatur, als auch dein profil zum eintragen, deiner hard-software.

bei
drü



der signatur reicht es dazu auf signatur zu

->

Beitrag von „Azteca“ vom 21. November 2025, 17:21

Hehehe, scheinbar hast du mich nicht verstanden. Ich kenne die f-taste mit der man ins BIOS gelangt. Ist F12. Das Problem ist, dass es nicht funktioniert. Erscheint einfach nicht, und stattdessen erscheint opencore. Vielleicht liegt das an CSM? War das nicht notwendig für hackintosh, dass man CSM ausschaltet? Ist bei mir ausgeschaltet. Oder die rx570 ist nicht ganz kompatibel mit dem Bildschirm....Wie gesagt das alte Monitor hat damit kein Problem und zeigt das Logo von der Hauptplatine. Bin jetzt am Telefon, also schwierig mit der Signatur. Später.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 21. November 2025, 17:46

wenn du das weißt, ist es mitunter auch davon abhängig was wann angeschaltet wird und beispielsweise von der graka mit einem signal initiiert wird, manche monitore sind so drauf, das sie zuerst eingeschaltet werden müssen, damit du diese option überhaupt angeboten bekommst. und oder es liegt an der tastatur, falls diese via funk/bt ageschlossen ist. /edit- wobei du ja nur den bildschirm und nicht den pc gewechselt hast, dann ist dein monitor eigen)

der hacky sollte wenn es geht möglichst mit uefi, also csm=aus betrieben werden, manch bios - hersteller ist aber auch eigen und "muß" via csm bespaßt werden, oemgeräte/laptops sind oft

solche kandidaten, da sie oft absolut nicht für andere os als windows ausgelegt sind oder hybrid uefigedängel- das ist dann doof-aber mit unter die einzige möglichkeit, csm und darin uefi first eingestellt werden.

Ig und viel erfolg

Beitrag von „Azteca“ vom 22. November 2025, 11:52

Alles gut, man muss nur mehrmals F12 drücken während das Logo von dem Bildschirm erscheint, und BIOS wird angezeigt.