

Asus X299 Deluxe II mit zweimal Vega

Beitrag von „MacGrummel“ vom 18. August 2020, 23:20

Danke für die prompte Antwort, DSM2 , die Rückantwort war aufwändiger als gedacht: Ich bin mir nichtmehr ganz sicher, welche BIOS-Version läuft, es sollte die [Version 0802](#) sein, das erste Update hatten wir ja schon mit dem da nagelneuen BIOS auf der Hackcon machen müssen, um die NvME beschreiben zu können. Die zwischendurch erschienene Version 3006 habe ich zumindest hier auf dem X299er nicht gelagert. Und ich schreibe ja grad mit ihm.

ATX-Mainboard PRIME X299-DELUXE II | ASUS

Asus X299 Deluxe II mit zweimal Vega - X299 Sockel 2066 - Hackintosh-Forum - Deine Anlaufstelle für Hackintosh & mehr...

PRIME X299-DELUXE II

Übersicht Spezifikationen Testbericht Service & Support Händler finden **JETZT KAUFEN**

E-mail Kontaktformular
Finden Sie Ihr Servicecenter vor Ort

Version 3105
2020/08/17 **9.79 MBytes** 2020/08/18 Heruntergeladen

PRIME X299-DELUXE II BIOS 3105
"1.Update Intel ME firmware
2.Update Intel Microcode
3.Improve system performance
4.Improve DRAM performance and compatibility
5.Improve Intel RST & RSTe drivers
6.Update Amoury Crate Firmware

Before running the USB BIOS Flashback tool, please rename the BIOS file (X299D2.CAP) using BIOSRenamer."

[MEHR BESCHREIBUNG ANZEIGEN](#)

DOWNLOAD

Version 3006
2020/02/14 **9.78 MBytes** 2020/08/18 Heruntergeladen

PRIME-X299-DELUXE-II BIOS 3006
Improve system performance and stability
Improve DRAM stability
Update RC code for new CPU
Update ME FW
Update IRST and RSTe driver
Fix AURA issue when using Intel thunderbolt devices.
Fix some M.2 device detect issue
Before running the USB BIOS Flashback tool, please rename the BIOS file (X299D2.CAP) using BIOSRenamer.

[MEHR BESCHREIBUNG ANZEIGEN](#)

DOWNLOAD

Version 0802
2019/10/04 **9.67 MBytes**

DOWNLOAD

Aber gestern hat ASUS auch für dieses Board eine neue [Version 3105](#) auf den Markt geworfen. Vom MSR-Lock steht aber in der Beschreibung nichts drin, war aber auch nie mein Problem. Neue Micro-Codes brauch ich ja eigentlich eher nicht.

Die nicht funktionierende Fire-Wire-Card, die aber angezeigt wird, ist die gleiche, die in Grummels Kaffee-Maschinchen mit Mojave und im Ga-Z97MX-G5 mit Yosemite bis Catalina läuft: Digitus FireWire 800 PCIe Add-On Card mit 2 externen und einem internen FW-800-Ausgang.

