

Erledigt

## Finger weg vom ASUS PRIME Z390M-PLUS!

Beitrag von „al6042“ vom 13. Oktober 2018, 20:51

Danke für den Hinweis und die Warnung...

Die Bilder zeigen auch ganz deutlich, dass das Board hier einen Denkfehler mitbringt:

[https://www.asus.com/media/glo...ting\\_fff\\_1\\_90\\_end\\_500.png](https://www.asus.com/media/glo...ting_fff_1_90_end_500.png)

Das gilt auch für das Z390 PRO:

[https://www.asus.com/media/glo...ting\\_000\\_1\\_90\\_end\\_500.png](https://www.asus.com/media/glo...ting_000_1_90_end_500.png)

Währenddessen sind die Modelle PRIME Z390-A, ROG STRIX Z390-E GAMING, ROG STRIX Z390-I GAMING und TUF Z390-PLUS GAMING besser ausgelegt:

[https://www.asus.com/media/glo...ting\\_fff\\_1\\_90\\_end\\_500.png](https://www.asus.com/media/glo...ting_fff_1_90_end_500.png)

[https://www.asus.com/media/glo...ting\\_000\\_1\\_90\\_end\\_500.png](https://www.asus.com/media/glo...ting_000_1_90_end_500.png)

[https://www.asus.com/media/glo...ting\\_000\\_1\\_90\\_end\\_500.png](https://www.asus.com/media/glo...ting_000_1_90_end_500.png)

[https://www.asus.com/media/glo...ting\\_000\\_1\\_90\\_end\\_500.png](https://www.asus.com/media/glo...ting_000_1_90_end_500.png)